UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN



TEMA:

INCIDENCIA DE LAS COMPETENCIAS DOCENTES EN EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS NIÑAS Y NIÑOS DE EDUCACIÓN PARVULARIA SEIS, PERTENECIENTES AL SECTOR PÚBLICO DE EL SALVADOR, EN EL AÑO 2016.

SUB TEMA

INCIDENCIA DE LAS COMPETENCIAS DOCENTES EN EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS NIÑAS Y NIÑOS DE EDUCACIÓN PARVULARIA SEIS, PERTENECIENTES AL SECTOR PÚBLICO DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR, EN EL AÑO 2016.

INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN PRESENTADO POR:

MARGARITA ESPERANZA AVALOS ORELLANA CLAUDIA LISBETH FUENTES PINEDA ROXANA ELIZABETH LARA AGUILAR

PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN.

DOCENTE DIRECTORA

DRA. GLORIA ELIZABETH ARIAS DE VEGA

COORDINADOR DEL PROCESO DE GRADO DR. RENATO ARTURO MENDOZA NOYOLA

CIUDAD UNIVERSITARIA, SAN SALVADOR, EL SALVADOR, CENTROAMÉRICA, OCTUBRE DE 2016.

AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

RECTOR:

Lic. José Luis Argueta Antillón

VICE-RECTOR ACADÉMICO

Mtro. Roger Armando Arias Alvarado

VICE-RECTOR ADMINISTRATIVO

Ing. Carlos Armando Villalta

SECRETARIA GENERAL

Dra. Ana Leticia Zavaleta de Amaya

<u>AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES</u>

DECANO

Lic. José Vicente Cuchilla Melara

VICE - DECANO

MsTI. Edgar Nicolás Ayala

SECRETARIO GENERAL

Mtro. Héctor Daniel Carballo Díaz

AUTORIDADES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACION

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

MsD. Oscar Wuilman Herrera Ramos

COORDINADOR DE PROCESOS DE GRADUACIÓN

Dr. Renato Arturo Mendoza Noyola

DOCENTE DIRECTORA

Dra. Gloria Elizabeth Arias De Vega

MIEMBROS DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

MsD. Ana Silvia Magaña Lara MsD. Javier Vladimir Quintanilla Orellana

Agradecimientos:

Le doy gracias a Dios por permitirme la oportunidad de realizar mi tesis, por ser mi fortaleza en los momentos de debilidad y por brindarme una vida llena de aprendizajes, experiencias.

Les doy gracias a mis padres Concepción Orellana de Avalos y Marino Antonio Avalos Preza,por el apoyo incondicional recibido durante el transcurso de mi carrera, por apoyarme en todo momento, por los valores que me han inculcado, y por haberme dado la oportunidad de tener una excelente educación en el transcurso de mi vida. Sobre todo por ser un excelente ejemplo a seguir.

A mis familiares en especial a mi tío, que siempre estuvo pendiente de mí, brindándome el apoyo necesario.

A mi hermana por ser parte importante de mi vida y representar un gran apoyo incondicional.

Gracias a la Doctora Gloria Arias de Vega por haberme brindado la oportunidad de desarrollar nuestra tesis, por guiarme durante este proceso y por todo el apoyo que nos fue otorgado.

A mis maestros que me atendieron a lo largo de mi carrera y guiarme para un aprendizaje para toda mi vida.

A mis compañeras de tesis Claudia Fuentes y Roxana Lara por motivarme a seguir adelante en los momentos de desesperación y dificultades que se nos presentaron.

Plenamente agradecida,

Primeramente con Dios que con su inmenso amor me ha dado la oportunidad de llegar hasta esta etapa de mi vida y poder concluir mis estudios superiores.

A mi madre Eligia Elizabeth de Fuentes, por ser ese pilar fundamental en toda mi carrera, por ser quien siempre confió en mí y me dio palabras de ánimos, por estar a mi lado en las noches de desvelo, y nunca dejarme sola en ningún momento.

A mi padre Héctor Ricardo Fuentespor ser mi mayor apoyo en todo este proceso por hacerme saber lo importante que es para El verme triunfar y por sentirse orgulloso de mi en cada obstáculo superado, no fue fácil, pero hoy puedo decirle... ¡Papá lo logre!

A mi amigo, confidente y hermano Héctor Edenilson Fuentes, por todo el apoyo que me ha dado, por ser mi mejor amigo, por celebrar conmigo en los momentos cuando las cosas me salían bien, y motivarme a seguir luchando cuando las cosas no me salían como esperaba.

A mis bisabuelos Alberto Solís y Mercedes Pineda, quienes con su sencillez y dulzura, me inyectaron las ganas de salir adelante, y aunque él ya no está conmigo, sé que está feliz de su pequeña. Y mi bisabuela, quien siempre me recibe con una sonrisa, me escucha, y ha estado ahí recordándome lo importante que soy, incluso cuando yo ya lo había olvidado.

Papá, Mamá, Hermano, Bisabuelos los amo con todo mi corazón y gracias por creer en mí.

Gracias a todos mis familiares, amigos y compañeras de tesis Roxana Lara y Margarita Avalos, ya que este largo proceso, más allá de ser compañeras, surgió una bonita amistad. A mi asesora Doctora Gloria Arias de Vega, por ser una guía integral que se ha ganado toda mi admiración y respeto.

"Nadie te podrá hacer frente en todos los días de tu vida; como estuve con Moisés, estaré contigo; no te dejaré, ni te desampararé." Josué 1:5

Claudia Lisbeth Fuentes Pineda.

Agradecimientos:

Primeramente a Dios, porque me dio el don de la perseverancia para alcanzar mi meta, por fortalecer mi corazón e iluminar mi mente y por haber puesto en mi camino a aquellas personas que han sido mi soporte y compañía durante todo el periodo de estudio.

Gracias a mis padres por ser los principales promotores de mis sueños, gracias a ellos por cada día confiar, creer en mí y en mis expectativas, gracias a mi madre por estar dispuesta a acompañarme, y ser mi apoyo en el cuidado de mi hijo; gracias a mi padre por siempre desear y anhelar lo mejor para mi vida, por cada consejo y por cada una de sus palabras que me guiaron durante este camino.

Gracias a mi hijo Cristopher porque él tuvo que soportar largas horas sin mi compañía, sin poder entender el porqué mamá pasaba horas frente a la computadora y no jugando o acompañándolo a él. Pero a pesar de esto su sonrisa siempre me impulso a seguir adelante y a luchar para lograr nuestro objetivo.

Gracias a Sandro por tu ayuda que ha sido fundamental, has estado conmigo incluso en los momentos más turbulentos. Este proyecto no fue fácil, pero estuviste motivándome y ayudándome hasta donde tus alcances lo permitieron.

Gracias a mi asesora Doctora Gloria Elizabeth Arias de Vega por su apoyo, paciencia y motivación para culminar este proceso, a mis compañeras de tesis Claudia Fuentes y Margarita Avalos por su lucha y apoyo en todo el proceso.

Roxana Elizabeth Lara Aguilar

INDICE

INTRODUCCION:	9
CAPITULO I	1
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	1
1.1 SITUACIÓN PROBLEMÁTICA	1
1.2 Enunciado del problema	16
1.2 Justificación	16
1.4 Alcances y delimitaciones	19
1.4.1 Alcances	19
1.4.2 Delimitaciones	20
1.5 Objetivos de la investigación	23
1.5.1 Objetivo General	24
1.6 Hipótesis de la Investigación	24
1.6.1 Hipótesis General	24
1.6.2 Hipótesis específicas	24
1.6.3 Hipótesis nula	25
1.6.4 Hipótesis estadístiico	25
1.7 Operacionalización de Hipótesis	26
CAPITULO II	30
MARCO TEÓRICO	30
2 1 ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN	30

2.1.1. Historia de la Educación en El Salvador31
2.1.2. Estudios Realizados en Educación Parvularia35
2.1.3. Historia de la Educación Parvularia38
2.1.4 MARCO NORMATIVO41
2.2. FUNDAMENTOS TEÓRICOS49
2.2.1. COMPETENCIAS50
2.2.2. DESARROLLO75
2.3. Definición de Términos Básicos132
CAPITULO III
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN139
3.1 Tipo de Investigación139
3.2. POBLACIÓN140
3.3 MUESTRA141
3.4.1 ESTADÍSTICO144
3.4.2 MÉTODO145
3.4.3 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN146
3.5 METODOLOGÍA Y PROCEDIMIENTO149
3.5.1. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO151
3.5.2 DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS NIÑAS Y NIÑOS159
CAPITULO IV
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS169
4.1 Análisis de datos

4.2 ANÁLISIS DESCRIPTIVO DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR 170
4.2.1 ANALISIS DESCRIPTIVO DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR
4.2 RESULTADOS POR INCIDENCIAS HIPOTESIS UNO181
4.4 ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LA ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR217
4.5 PRUEBA DE HIPOTESIS246
4.5.1 PRUEBA DE HIPOTESIS 1246
4.5.2 PRUEBA DE HIPÓTESIS 2248
CAPÍTULO V250
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES250
5.2. Recomendaciones253
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS254
ANEXOS

INTRODUCCION:

El presente trabajo de investigación trata sobre la incidencia de las competencias docentes de los docentes en el desarrollo integral de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público del departamento de San Salvador, dicho tema es de mucha relevancia, ya que permite comprobar descriptivamente el grado de incidencia de las competencias docentes para que los estudiantes logren su desarrollo integral.

La investigación está estructurada en seis capítulos, en donde el primero se titula planteamiento del problema, el cual presenta de manera general la situación actual en la que se encuentra el país, en el ámbito económico, político, cultural y social pero también se puntualiza de manera descriptiva la ejecución de las competencias docentes y la relación que este tiene en el desarrollo integral de las niñas y niños parvularia seis, seguidamente de este mismo capítulo se presenta el enunciado del problema, así como la justificación del porque se realizó esta investigación, los alcances, las limitaciones y los objetivos e hipótesis de trabajo con sus respectivos indicadores.

El segundo capítulo titulado marco teórico, desglosa los antecedentes de la investigación y fundamentos teóricos que sustentan la investigación con diversas teorías, añadiendo además la definición de términos básicos.

En el tercer capítulo se describe la línea metodológica que ha sido utilizada en la investigación, lo que ayuda a orientar y comprender, en este capítulo se describen apartados como tipo de investigación, población, muestra, estadísticos, métodos, técnicas e instrumentos, utilizados y el procedimiento de administración de los mismos.

En el cuarto capítulo titulado: Análisis e interpretación de resultados, se presenta una organización y clasificación de los datos; así como también, los resultados de la investigación y la comprobación de hipótesis.

En cuanto al quinto capítulo se plantean las conclusiones, acompañada de recomendaciones que el grupo investigador considero pertinente y finalmente se presentan la bibliografía y los anexos respectivos a la investigación.

CAPITULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 SITUACIÓN PROBLEMÁTICA

El Salvador, ha sido un país, que ha sufriendo cambios a lo largo de la historia, guerras civiles, dictaduras militares, emigración de compatriotas al extranjero, deportación de inmigrantes con antecedentes delictivos, y como fruto de esta última surgieron las denominadas pandillas, que han sido las causantes de la guerra social que golpea fuertemente los rubros de economía y educación en nuestro país.

La situación que aqueja hasta la fecha El Salvador, es alarmante y dista mucho de lo que es la realidad económica, política, social y educativa, el alto costo de la vida, ha generado crisis en la sociedad salvadoreña y ha desestabilizado muchas áreas que antes se cubrían y se consideraban de primera necesidad; hoyen día los servicios de primera necesidad no son proporcionados con calidad, y todo esto opaca la ruta del desarrollo en la cual el país debería ir encaminado.

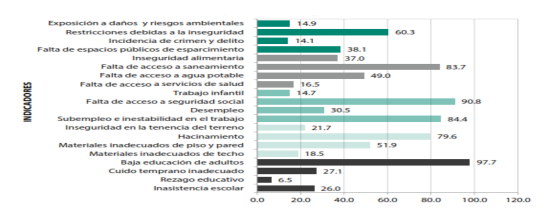
En lo económico, actualmente muchos de las y los salvadoreños, no se hallan satisfechos debido a las pocas oportunidades que el país se encuentra proporcionando, ya que el bienestar que las personas desean no es obtenido con las pocas oportunidades laborales existentes. A la vez que viven en un país en donde, según la medición tradicional de ingresos, el 34.5 % de los hogares vive en pobreza (Ministerio de Economía (MINEC) y Dirección General de Estadísticas y Censos (DIGESTYC) 2012).

Según El Banco Mundial (2016), respecto al ámbito económico, el país alcanzó un crecimiento del 4.7% en 2007, pero la crisis financiera global de 2008 implicó consecuencias negativas para El Salvador: las exportaciones y las remesas cayeron, el desempleo incrementó, así como los precios de la energía y de los alimentos. Entre 2007 y 2008 el porcentaje de gente pobre creció del 34.6% hasta el 40% y en 2009 la economía salvadoreña registró una contracción del Producto Interno Bruto del 3.1%.

El Salvador ha sido y sigue siendo, un país en vías de desarrollo que se caracterizado en el presente año (2016), por mantener un bajo crecimiento económico como percepción de los pobladores, esto debido a la falta de pertinencia entre el costo de la canasta básica y el nivel de ingresos que cada familia posee. En este sentido algunos expertos han avalado el sentir de la población y han asegurado que la situación económica del país no avanzará si no se crean mejores condiciones para atraer la inversión extranjera e incentivar a los empresarios nacionales para invertir más.

La Secretaria Técnica y de Planificación de la Presidencia (STPP) Y MINEC-DIGESTYC (2015), reconocen que en El Salvador, los hogares en situación de pobreza multidimensional tienen altos niveles de privación en los siguientes indicadores: baja educación de adultos (97.7 %), falta de acceso a la seguridad social (90.8 %), sub-empleo e inestabilidad del trabajo (84.4 %), falta de acceso a saneamiento (83.7%), y hacinamiento (79.6%), y con el objetivo de ilustrar los principales hallazgos, a continuación detallamos mediante la siguiente tabla el porcentaje de hogares en situación de pobreza multidimensional.

Grafico 1. Porcentaje de hogares en situación de pobreza multidimensional que presentan privaciones, según indicadores.



Fuente: Secretaría Técnica de la Presidencia de la República, con base de datos de DIGESTYC.

Como puede observarse en la tabla anterior, sobre la situación de pobreza multidimensional, el 97.7% de la población adulta posee una baja educación, es alarmante a la vez, que un 90.8% de la población resiente la falta de acceso a seguridad social, seguido de un 84.4% posee un subempleo e inestabilidad en el trabajo. Retomando los porcentajes anteriores, por tanto, se dice que las y los salvadoreños enfrentan muchas situaciones que generan pobrezas, según dicha medición nos muestra en los indicadores de aquellos hogares en situación de pobreza, que presentan un bajo nivel respecto al rezago educativo con un 6.5%.

Por otro lado, los resultados de la medición de pobreza multidimensional reflejan diferencias a lo largo del país. A nivel nacional, hay cuatro departamentos en los que más de la mitad de los hogares se encuentran en situación de pobreza multidimensional: La Paz (53.8 %), Ahuachapán (52.7 %), La Unión (51.7 %) y Morazán (50.4 %). (MINEC-DIGESTYC, 2015).

La tasa de pobreza multidimensional es superior en treinta y seis puntos porcentuales en las áreas rurales (58.5%) que en las urbanas (22.5%). Por otro lado, en todos los departamentos, a excepción de Chalatenango, más del 50% de los hogares rurales son pobres multidimensionales.

Esta situación apunta también a la existencia de amplias desigualdades. Por ejemplo, departamentos como San Salvador, San Miguel y Cabañas presentan diferencias superiores o muy cercanas a cuarenta puntos porcentuales en la incidencia de la pobreza multidimensional entre zonas urbanas y rurales, siempre en detrimento de las áreas rurales, DIGESTYC (2014). Para eso, en la siguiente tabla, puede observarse los niveles de pobreza, por Departamentos.

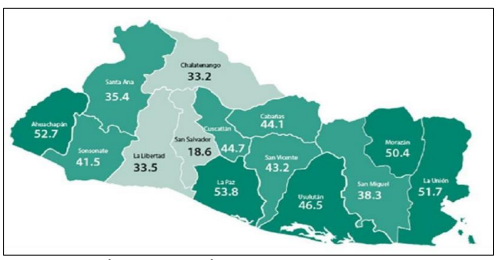


Figura 1. Mapa de incidencia de pobreza a nivel nacional y por

departamento, según zona geográfica.

Fuente: Secretaría Técnica de la Presidencia de la República, con base de datos de DIGESTYC.

En el mapa presentado por los resultados de la medición de pobreza multidimensional se muestran datos en los que el país se encuentra en un estado preocupante de pobreza multidimensional, los departamentos más relevantes de las zonas rurales son: La Paz (53.8 %), Ahuachapán (52.7 %), La Unión (51.7 %) y Morazán (50.4 %), no dejando de mencionar que dentro de algunos

departamentos que se consideran como rurales tiende un índice menor de pobreza multidimensional.

Un aspecto importante que se tomó en cuenta es el costo de la Canasta Básica Alimentaria (CBA); que, en la zona urbana, a lo largo del 2014 presento una tendencia al alza, que fue más acelerada en los meses de abril, con un precio de la CBA de \$176.37, al mes de agosto, donde el precio de la CBA es de \$192.58, es decir, durante este periodo se observa un aumento de \$16.21 que se traduce a un 9%, lo que genera un alto impacto en el bolsillo de la población.

Otro elemento dejarse de retomar es, que en El Salvador, el salario mínimo de referencia para el área urbana es el de comercio y servicios, el cual asciende a \$251.70, lo que significa que con ese salario se puede acceder al 100% de la CBA Urbana, pero el importe en alimentos representa más del 75% del sueldo de los trabajadores y trabajadoras, con un excedente de \$61.28 para la inversión en otros bienes y servicios básicos, generando un desequilibrio, ya que solo pueden ser suplidas las necesidades alimentarias; las de salud y educación no pueden ser solventadas y mucho menos las de recreación y esparcimiento familiar.

Respecto a la CBA Rural, se toma de referencia adquisitiva el salario mínimo del sector agrícola; este asciende a \$118.20, entre tanto el costo de la CBA Rural para diciembre de 2013 ascendió a \$133.51, significa que un trabajador o trabajadora del sector agrícola dedica en teoría todo su salario al gasto en alimentos para cubrir sus necesidades calóricas y las de su familia, y aun así presenta un déficit de \$15.31, dejando de lado la cobertura de necesidades básicas, tales como agua, salud, transporte, entre otras, DIGESTYC (2014).

La Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples (EHPM, 2013) reveló que el área urbana participa en el total de la PEA en un 66.0% mientras que la zona rural lo hace en un 34.0%. La tasa global de participación, es un indicador que

cuantifica el tamaño relativo de la fuerza de trabajo; este es de un 63.6%, es decir, existen más de 63 personas ocupadas u ofertando su fuerza de trabajo al mercado laboral por cada 100 personas en edad de trabajar.

Grafico 2. El Salvador Tasa global y específica de participación EHPM-2013.

Fuente: Dirección General de Estadísticas y Censos, con base de datos de EHPM 2013.

El grafico anterior nos muestra la tasa global por género, personas ocupadas u ofertando su fuerza de trabajo, y según se ha podido observar, La tasa específica de participación; a nivel nacional, ha sido de 80.7% para los hombres y de 49.3% para las mujeres; para la zona urbana, de 77.6% para los hombres de 55.1% para las mujeres, la zona rural, es de 85.9% para los hombres y de 38.2% para las mujeres.

Para el año 2013 se encontraban en situación de desocupados 165,649 personas a nivel nacional, lo que represento una tasa de desempleo de 5.9% a nivel nacional, mientras que en la zona urbana 5.6%, y en la rural 6.6%, entre tanto el Área Metropolitana de San Salvador la tasa de desempleo se ubicó en alrededor del 5.5%.

5.9 5.6 6.6 5.5 Total Urbana Rural AMSS

Grafico 3. Tasa de desempleo por área

Fuente: Dirección General de Estadísticas y Censos, con base de datos de EHPM 2013.

Al observar el grafico anterior, se determina que la tasa de desempleo especificada según el sexo, revela que el desempleo es mayor entre los hombres, con una tasa de 6.8%; en tanto la tasa de desempleo entre las mujeres es de 4.7%.

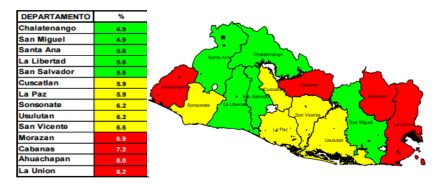


Figura 2. Mapa de desempleo de la población

Fuente: Dirección General de Estadísticas y Censos, con base de datos de EHPM 2013.

En el mapa anterior se clasificaron los departamentos de acuerdo a su nivel de desempleo, tomando como punto de referencia la tasa promedio de desempleo nacional que es de 5.9%. Se consideran los departamentos con mayores índices de desempleo los marcados en color rojo, destacándose el departamento de La Unión; los de color amarillo con tasas relativamente bajas y

los de color verde los de menores tasas, resaltando el departamento de Chalatenango.

La Educación Inicial es particularmente necesaria para las hijas e hijos de padres afectados por la pobreza. En las familias de menores recursos económicos las niñas y los niños tienden a quedar retrasados en su desarrollo, con lo cual adquieren una desigualdad relativa que le acompaña durante toda su vida y que, en retorno, les impide superar la pobreza. La inversión oportuna para fomentar el aprendizaje y desarrollo precoz de niñas y niños de familias vulnerables por razones socioeconómicas es una política que puede ayudar a compensar estas desigualdades. El efecto de esta intervención temprana puede tener beneficios de largo plazo. (UNESCO,2007).

En lo social, El Salvador desde hace algunos unos años ha sido seriamente afectada por los altos índices de violencia y criminalidad; las tasas de homicidios a escala nacional han experimentado aumento. En los últimos, más de la mitad de las muertes violentas se ha concentrado generalmente en cuatro de los catorce departamentos, donde reside el 56% de la población salvadoreña; los cuales son los siguientes: San Salvador, La Libertad, Sonsonate y Santa Ana; han exhibido habitualmente las tasas más altas de homicidios, en contraste con departamentos como Chalatenango y Morazán, que han reportado las más bajas. (PNUD, 2013).

Un dato importante es que el 61 % de los hogares tienen viviendas con al menos una carencia en servicios o materialidad, a esto último hay que añadir que, en muchos casos, las viviendas son tan precarias que no proporcionan la mínima seguridad y confort a sus habitantes como menciona, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD, (2013). Estos datos confirman que la situación de acceso a los servicios básicos y de vivienda es deficiente lo que se vuelve un obstáculo para el bienestar colectivo de la población y sobretodo de los sectores populares del país.

Hay que destacar el enorme valor de que los programas de atención a la infancia integren la dimensión social y la dimensión educativa. Es muy difícilque el solo trabajo en el ámbito educativo alcance sus objetivos si al mismo tiempo no hay una atención específica al contexto social y familiar en el que el niño se desarrolla.

Este planteamiento requiere la coordinación delas diferentes instituciones responsables de la salud, de la vivienda, de la formación de las personas adultas, de la educación infantil y del apoyo a la familia para desarrollar iniciativas coordinadas que se lleven a la práctica en un ámbito territorial y en una población determinada.(OEI, 2011).

Por la estructura de la sociedad salvadoreña, los niveles de acceso a los recursos parala supervivencia y el desarrollo están asociados a la condición socioeconómica. En los estratos de mayores ingresos, las niñas y los niños, tienen posibilidades más altas de recibir el conjunto de intervenciones ordenadas capaces de cubrir las necesidades nutricionales, de salud, protección, educación, además de la estimulación temprana. En cambio, en las clases mayoritarias, donde la pobreza y la exclusión son endémicas, se enfrentan condiciones de vulnerabilidad social. Esto entorpece los procesos de desarrolloy marca las vidas para siempre. (UNICEF, 2012).

En lo cultural, debe mencionarse que es una dimensión fundamental humana, es el potencial creativo, la fuerza de trabajo viva, que es patrimonio de todos los individuos, de los grupos y de la sociedad, que, en su entramado de relaciones, procesa y reconfigura los sentidos y significaciones sociales que se expresan como fuerzas culturales, como dispositivos de energía, valores y potencial de transformación e innovación de una sociedad. (UNESCO, 2006).

El aspecto social es clave para construir y edificar desde los primeros niveles educativos, una sociedad; tomando en cuenta los distintos contextos que influyen en el desarrollo de los individuos. Al revisar el concepto de cultura, como dimensión humana creadora de sentidos y de significados de todos los sujetos, nos señala que es necesario comprender el papel de la cultura en la vida presente y futura de nuestra sociedad, ya que, a través de lo cultural, es como se marcan las rutas de la sociedad que se quiere.

Según el informe sobre Desarrollo Humano PNUD (2013), la cultura debe jugar un papel fundamental en hacer posible que El Salvador alcance mayores niveles de bienestar para su gente.

Cuando hablamos de cultura de la infancia no nos referimos únicamente al arte, al juego, a las expresiones creadoras. La crianza en sus distintas modalidades y los vínculos entre niños y adultos constituyen un fondo cultural de alta densidad en la vida de los niños y las familias.

Desde antes de nacer los significantes de la cultura van tejiendo sentidos en la vida de los niños. Historias mínimas, la voz de la madre perforando sus paredes corporales y produciendo sonidos que en su repetición le enseñan al niño precisamente a considerarla "su madre" por su cadencia, su ritmo, su timbre reiterados la voz de la madre es seguridad y continente en la relación con el mundo, y a la vez constituye los primeros peldaños del camino hacia ellenguaje. (UNESCO, 2013).

En lo educativo, La educación en el siglo XXI, El Salvador había avanzado de manera relevante –Aunque insuficiente–en la consecución de las metas educativas, a pesar de ello, la tasa neta global de escolarización hacia el año 2000 era de 85.93%. En estos años, las familias en El Salvador debían pagar algunos aranceles anuales en la escuela y lo hacían en concepto de matrícula o

de pagos adicionales por algunos servicios prestados o actividades realizadas por la escuela a lo largo del año. Se trataba de pagos –cuotas "voluntarias" – muy impopulares que mucha gente no tenía capacidad de hacer efectivo, (MINED, 2014).

En El Salvador, el ente rector del sistema educativo formal en sus modalidades y niveles es el Ministerio de Educación (MINED). Su responsabilidad administrativa, financiera, normativa, evaluativa y demás, se orienta hacia los centros educativos del sector público. Su relación con el sector privado se traduce al establecimiento de normas, supervisión de los servicios educativos impartidos por ellos y a la evaluación de los desempeños académicos de sus estudiantes; además, evalúa la infraestructura, el equipamiento y la acreditación del personal con que desarrolla su actividad educativa.

En el período 2005-2009 se formula el Plan Nacional de Educación 2021, este se fundamentaba en el Plan de Gobierno País Seguro y en la política "Educar para el País que Queremos". Estos instrumentos decían promover una reconversión social basada en la gobernabilidad democrática.

En el Plan 2021 se definieron cuatro objetivos fundamentales:

- Lograr la formación integral de las personas
- Asegurar que la población alcanzara once grados de escolaridad (correspondientes a la educación media)
- Fortalecer la educación técnica y tecnológica para asegurar que el país contara con capital humano especializado
- Propiciar el desarrollo de la ciencia y la tecnología en función del bienestar de la sociedad.

Es a partir del año 2009, cuando la política educativa se transformó con las ideas expuestas en el Plan Social Educativo "Vamos a la Escuela 2009-

2014". Una de sus ideas fuerza exponía la necesidad de dejar de pensar en la educación estricta y únicamente ligada a la incorporación al sistema productivo.

Es importante mencionar la existencia de una marcada brecha que se produjo, entre los que poseen acceso a servicios de atención educativa integral a lo largo de su vida y quienes no gozan de este derecho, siendo esta una situación de desigualdad social. Es por esta razón que la construcción de un futuro mejor para la población salvadoreña demandaba la conversión e instauración de un modelo educativo nacional que contribuyera a la conformación de un sistema de vida social democrática, Según, el MINED, (2014), se establecieron las siguientes líneas estratégicas:

- A. Equidad en el acceso y permanencia en el Sistema Educativo
- B. Currículo pertinente y aprendizajes significativos
- C. Dignificación y desarrollo profesional del profesorado y directivos docentes
- D. Fortalecimiento de la gestión institucional y curricular en los centros educativos
- E. Formación permanente para la población joven y adulta
- F. Ciencia, tecnología e innovación integradas a la educación y
- G. Fortalecimiento de la educación superior.

Según los datos oficiales MINED, (2013), en el país se contabilizan unos 6,062 centros educativos al 2013, de los cuales el 85.3% pertenecen al sector público. Este dato muestra que el Estado es y ha sido el principal responsable de organizar y asumir los costos de la educación nacional.

Los niveles que se atienden en el Sistema Educativo salvadoreño y algunas características del mismo se presentan en la siguiente tabla:

Tabla 1. Matriz descriptiva de la organización del Sistema EducativoNacional Fuente: MINED, Ley General de Educación (con modificaciones), San Salvador, 2001.

Nivel educativo	Grados según nivel educativo	Edades previstas ² según grado	Observaciones
Educación Inicial		0 a 3 años	Incluye tres años de estudios y se obtiene
Preescolar	Pre kínder	4 años	el diploma correspondiente.
	Kínder	5 años	
	Preparatoria	6 años	
Primer Ciclo de	Primer grado	7 años	Se obtiene el Certificado de Aprobación
Educación Básica	Segundo grado	8 años	de cada grado correspondiente. La
	Tercer grado	9 años	educación básica implica 9 años de
Segundo Ciclo de	Cuarto grado	10 años	escolaridad obligatoria y gratuita.
Educación Básica	Quinto grado	11 años	
	Sexto Grado	12 años	
Tercer Ciclo de	Séptimo grado	13 años	
Educación Básica	Octavo grado	14 años	
	Noveno grado	15 años	
Educación Media:	Primer año de	16 años	Se otorga el título de Bachiller según
Bachillerato	Bachillerato		especialidad. El Bachillerato General
General	Segundo año de	17 años	dura 2 años y el Bachillerato Técnico 3.
y Bachillerato	Bachillerato		Ambos acreditan a estudios universitarios
Técnico	Tercer año de	18 años	o estudios técnicos superiores no
Vocacional	Bachillerato		universitarios. A partir del 2008 la
	(Solo el Técnico		educación media es gratuita pero su
	Vocacional)		obligatoriedad aún no es ley de la República.

La tabla expuesta anteriormente, se le aplico la nomenclatura de los niveles educativos establecidos en la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación. (CINE, 2011).

De acuerdo al Informe Regional sobre Educación para Todos en América Latina y el Caribe 2012, en el año 2000 El Salvador mostraba una tasa neta de matrícula en preescolar (niños y niñas de 4 a 6 años) de 39.19% atendido en el sector público y privado. En ese mismo año la tasa promedio de los países de la región era del 55.5%. Las tasas globales de escolarización (Tasa Bruta) observadas entre el año 2000 y el 2013 (43.23% y 64.61% respectivamente), advierten un incremento sostenido que acumula un poco más de 21 puntos porcentuales.

Entre el 2000 y el 2005, la tasa global de escolarización aumentó 13.46 puntos porcentuales, mientras que para los años posteriores al 2005, el ritmo se mantuvo

entre el 2.64% y casi 5% por período. Es importante destacar que desde el 2000 en adelante se ha observado cierta paridad en la participación de niños y niñas en educación preescolar, (MINED, 2014).

Tabla 2. Tasa Bruta de Escolarización en la educación preescolar por sexo, durante los años 2000, 2005, 2009 y 2013

6	Años			
Sexo	2000	2005	2009	2013
Masculino	41.76	55.59	58.77	63.79
Femenino	44.21	57.73	59.92	65.34
Global	43.23	56.69	59.33	64.61

Fuente: MINED, Dirección de Planificación. Censo Escolar correspondiente a cada año.

Lo anterior evidencia el resultado de las políticas y los programas implementados por el Ministerio de Educación enfocados a la atención de la primera infancia en este período analizado. Al observar el comportamiento de los datos desagregados por sexo, el porcentaje de niñas atendidas es mayor que el número de niños.

En este sentido, el rol de los educadores es fundamental, gracias a la contribución en la formación del ciudadano que el país necesita. La responsabilidad profesional del docente, su compromiso con la dignificación de la profesión y con el mejoramiento de los aprendizajes de los estudiantes deben redundar en un excelente nivel de desempeño en las aulas escolares que impacte positiva y paulatinamente en la calidad de la educación salvadoreña.

Según la Constitución de la República de El Salvador en los (Art. 35 y 36) se establece la responsabilidad del Estado hacia la familia y orienta la política de

protección de la niñez. Se destaca la finalidad de institucionalizar eventualmente la educación de los párvulos y establecer su gratuidad cuando ésta sea impartida por el Estado. Sobre esta particular se han realizado esfuerzos por parte de Instituciones Públicas y Privadas para que, mediante acciones coordinadas, se preste atención a los menores de 7 años prioritariamente en los aspectos de salud y educación.

Respondiendo a esto; actualmente, la atención de la niñez de 0 a 7 años de edad en el país cuenta con un trabajo avanzado en conformación de redes que articulan diversos esfuerzos, como la Red para la Infancia y la Adolescencia (RIA) y la Red de Educación inicial y Parvularia de El Salvador (REINSAL), que se encuentran compuestas por diferentes sectores sociales y por instituciones gubernamentales y no gubernamentales.

Desde 2010 el MINED, implementa el modelo de educación y Desarrollo Integral para la primera infancia que atiende a las niñas y niños desde la concepción hasta los siete años de vida en dos vías de implementación: vía institucional y vía familiar comunitaria. La primera hace referencia a la atención educativa que se brinda de manera directa a niñas y niños tanto de educación inicial como educación parvularia en las instituciones educativas, atendidos por docentes; y la segunda referida a la atención de la familia junto con las niñas y los niños en espacios comunitarios que reúnan las condiciones básicas de seguridad e higiene, la atención es proporcionada por personal capacitado llamado Asistente Técnico de la Primera Infancia (ATPI), para el logro del desarrollo integral de la niñez salvadoreña.

La atención adecuada de las niñas y los niños debe estar en manos de personas capacitadas, que apliquen las competencias necesarias día a día. Dado

que es imprescindible conocer el desempeño y actuar de los docentes en el nivel parvulario se crea un perfil profesional que determina las competencias que todo el maestro responsable de la tarea educativa en ese nivel debe cumplir. Esto implica el establecimiento de ciertas habilidades y capacidades requeridas por los docentes en cada una de las áreas que lo constituyen como persona integral; para que esta o este a su vez formen y construya un aprendizaje y desarrollo integral en las niñas y niños.

1.2 Enunciado del problema

¿En qué nivel incidenlas Competencias específicas docentes en las áreas del desarrollo integral de las niñas y niños de Educación Parvularia seis, pertenecientes al sector público de los Departamentos de La Paz y Usulután, El Salvador en el año 2016?

1.2 Justificación.

La Educación es y ha sido uno de los componentes esenciales de la sociedad, la calidad de esta refleja los niveles de desarrollo de un país, para responder objetivamente a las necesidades e intereses de la sociedad actual. Siendo este uno de los derechos fundamentales que el estado debe garantizar a toda persona, para que logre alcanzar una vida social plena, siendo esta vital para el desarrollo económico, social y cultural de todo país.

En El Salvador las administraciones de gobierno y autoridades del Ministerio de Educación se han preocupado por conseguir nuevos avances en la elaboración e implementación del marco legal de protección del derecho a la educación, garantizar una educación de calidad, para ello han retomado los siguientes fines plasmados la Constitución de la República (Artículo 55):

Lograr el desarrollo integral de la personalidad en su dimensión espiritual, moral y social; contribuir a la construcción de una sociedad democrática más próspera, justa y humana; inculcar el respeto a los derechos humanos y la observancia de los correspondientes deberes; combatir todo espíritu de intolerancia y de odio; conocer la realidad nacional e identificarse con los valores de la nacionalidad salvadoreña; y propiciar la unidad del pueblo centroamericano. Los padres tendrán derecho preferente a escoger la educación de sus hijos.

En la actualidad un avance reciente e importante en nuestro país consiste en la atención dirigida a la Educación Inicial y parvularia a partir del año 2009, iniciando con la implementación del plan social educativo vamos a la escuela, que presenta un diseño de los programas de estudio, así mismo el nuevo currículo de la primera Infancia que plantea una expresión de vital importancia de los primeros años de vida para la formación del ser humano.

De tal manera, el currículo ha sido sustentado en los nuevos conocimientos de la neurociencia, la psicología, la pedagogía, la sociología y otras ciencias; cuyos estudios demuestran que las niñas y niños inician el desarrollo pleno de sus capacidades y competencias claves, para integrarse al mundo; desde el periodo de gestación y durante los primeros años de vida; el estado busca el fortalecimiento de las capacidades Institucionales así como la implementación de estrategias en materia de salud, nutrición y educación focalizadas en niñas y niños de las zonas más vulnerables del país.

También es importante garantizar el perfil docente y las competencias específicas necesarias, que permitan al profesional de la educación contar con un conjunto de habilidades y conocimientos, a la hora de desempeñar su actividad educativa; permitiéndole el dominio del conocimiento sobre el bienestar físico por edades y etapas del desarrollo infantil.

Así como también, el adecuar los procesos de aprendizaje a cada una de las etapas del desarrollo infantil, el atender las necesidades básicas de cuidado, protección, afecto, motricidad, juego, salud, higiene y alimentación en la infancia, el dominar diseño e implementación de estrategias de aprendizaje adecuadas a la diversidad sociocultural y los contextos comunitarios, que contribuyen al desarrollo Integral de las niñas y niños.

El Desarrollo Integral de toda niña y niño comprende las diferentes áreas: bio-psicomotora; es la etapa en que los niños y las niñas aprenden a coordinar sus sentidos y su comportamiento motor, socio-afectiva; Comprende las emociones y sentimientos que las niñas y los niños experimentan en el medio familiar, comunitario y social y cognitiva; a través del compañerismo con otras personas pares, padres, madres, docentes y otros adultos.

Esto precisamente contribuye para fortalecimiento cada una de estas áreas y asegurar el desarrollo óptimo, también para que el profesional docente, trabaje y actualice sus conocimientos; y los lleve a la práctica, según sean las necesidades que se le presente día a día.

Es por tal motivo que las y los egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, hemos llevado a cabo este estudio, cuyo fin ha sido caracterizar las competencias docentes implementadas en las situaciones pedagógico- didácticas que contribuyen al desarrollo integral de niñas y niños de Educación parvularia del sector público de el Salvador.

Siendo los beneficiados de dicho estudio:

El Ministerio de Educación (MINED), las y los docentes, las niñas y niños de parvularia seis y padres de familia.

Al MINED, le servirá para conocer, orientar y mejorar el proceso a seguir con la formación y acreditación de los docentes en el nivel de parvularia.

A los docentes se beneficiarán con el desarrollo de nuevas competencias y estrategias en función del desarrollo Integral de las niñas y niños.

A las niñas y niños les beneficiara en el fortalecimiento de un aprendizaje significativo para desarrollo Integral y a los padres de familia para exigir una calidad educativa para sus hijos.

1.4 Alcances y delimitaciones.

1.4.1 Alcances

- 1. Con este estudio se pretendió investigar el nivel de incidencia que poseen las competencias de los docentes en el Desarrollo Integral de niñas y niños de Educación Parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador.
- 2. Se identificó el nivel de Desarrollo alcanzado en cada una de las áreas Biopsicomotora, socio-afectiva y cognitiva en las niñas y niños de parvularia seis.
- 3. Los docentes de Educación Parvularia que trabajan con el Ministerio de Educación, han influido en el logro del Desarrollo Integral en las niñas y niños.
- 4. La incidencia de la estimulación docente, en el Desarrollo Integral de niñas y niños de Educación Parvularia,
- 5. Partiendo de las debilidades que se encontraron en la investigación, se buscó realizar una propuesta de solución; tal como el fortalecimiento de las competencias docentes, la estimulación del Desarrollo Integral de las niñas y los

niños en el Nivel de Parvularia, para que de esta forma obtenga una mejor calidad educativa a nivel nacional.

1.4.2 Delimitaciones

Delimitación espacial:

Figura: 3 Mapa de San Salvador



La investigación se llevó a cabo en trece de los catorce departamentos de El Salvador, se tomó como referencia todas aquellas Escuelas de Educación Parvularia no integradas, pertenecientes al sector público del país; por lo que al presente grupo le fue asignado el Departamento de San Salvador. Por lo que a continuación se describe de manera detallada.

En el Departamento de San Salvador, se visitaron los municipios de Santiago Texacuango, San Marcos, San Salvador, Mejicanos, Ayutuxtepeque y Apopa, las instituciones visitadas en estos municipios son: Escuela de Educación Parvularia Santiago Texacuango, Escuela de Educación Parvularia de San Marcos, Escuela de Educación Parvularia Ovidio Decroly, Escuela de Educación ParvulariaZacamil, Escuela de Educación Parvularia Hugo Lindo, Escuela de Educación Parvularia Berta Arlina Molina. (Ver anexo 1)

Con respecto a los participantes del proceso, estos serán el equipo investigador formado por veintiún estudiantes egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Educación de la Universidad de El Salvador, Docentes de parvularia seis y estudiantes de parvularia seis; como elemento principal a los cuales va dirigida la investigación.

Delimitación temporal:

El tiempo estipulado para la realización de esta investigación comprende desde el mes de febrero hasta el mes de agosto del año 2016. (ver anexo 2)

Delimitación teórica:

La presente investigación se fundamentó en los diferentes teóricos que abordan las temáticas concernientes a las competencias docentes y el desarrollo integral, dentro de los que se presentan a continuación:

PROYECTO TUNING, Este trata sobre las competencias profesionales que se deben desarrollar en las diferentes áreas del campo laboral, presentando ejemplos de competencias, tanto generales como específicas que deben ser consideradas a nivel nacional e internacional.

Funcionando en una red de académicos y estudiantes que intercambian conocimientos y experiencias de trabajo grupal, compartiendo resultados internacionales, interculturales en acción sobre la educación superior, haciendo uso de una metodología con pasos bien diseñados y una perspectiva que permite la adaptación a los diferentes contextos.

Plan de Estudio de Profesorado y Licenciado en Educación Inicial y Parvularia; este describe el proceso de formación del profesional de educación parvularia; dicho documento nos fue de ayuda para profundizar las competencias y el perfil ideal, que debe tener el profesional.

Fundamentos Curriculares de la Primera Infancia de El Salvador; este es un documento que describe la importancia de la formación en los niños y niñas de en la Primera Infancia, desglosando esta etapa en dos niveles, Educación Inicial y Educación Parvularia desde un enfoque integrador, orientando su preparación al ingreso a la escuela primaria.

Programa de Educación y Desarrollo, Nivel de Educación Parvularia de El Salvador; dicho documento describe las temáticas a desarrollar en el nivel de parvularia, proporciona la metodología que debe utilizar el docente para el desarrollo de la misma y a su vez se propone la evaluación mediante indicadores de logro; y de esta manera obtener como resultado el desarrollo integral de la niñez.

Psicología del Desarrollo, para conocer y analizar el desarrollo humano aportes teóricos, perspectivas, modelos y datos relevantes sobre la niñez intermedia.

Anita Woolfolk (2010) define al desarrollo desde un punto de vista psicológico como ciertos cambios que experimentan los seres humanos, desde la concepción hasta la muerte y que aparecen de manera ordena y que permanecen durante un periodo razonablemente largo, menciona también que el desarrollo humano se divide a su vez en desarrollo físico, personal, social y cognoscitivo y que todos suman lo óptimo del desarrollo humano.

Hablando del desarrollo cognoscitivo se puede hablar de teorías clásicas como la de Piaget quien divide a éste en 4 etapas: la Sensorio motriz (0 a 2 años), Pre operacional (2 a 7 años), de operaciones concretas (7 a 11 años) y de operaciones formales (11 años a adulto), que va desde la adquisición de conocimientos y habilidades sencillos como el control del cuerpo, reconocimiento y uso del lenguaje, solución de problemas prácticos y desarrollo de un pensamiento científico, respectivamente.

Otra teoría que se puede decir complementa a la de Piaget es la de Vygotsky quien retoma la importancia de la cultura y la interacción social en la adquisición de conocimientos y comprensión del mundo y como las herramientas de la cultura motivan el pensamiento.

Froebel, consideraba que la educación comenzaba desde la niñez con tres tipos de operaciones: la acción, el juego y el trabajo, parte de la libertad del niño, su creatividad y su innata generosidad. El objetivo de su enseñanza era dotar a los educadores de un conjunto de procedimientos y un material optimo que les hiciese posible su trabajo docente acorde con la naturaleza del niño. Y así estimular su crecimiento físico e intelectual.

Ovidio Decroly su propuesta pedagógica se basaba en el respeto por el niño y su personalidad con el objetivo de preparar a los niños para vivir en libertad. Hace bastante relevancia al aprendizaje por la percepción y sensación.

Montessori su modelo se basa en planteamientos de Rousseau, Pestalozzi y Froebel que hicieron hincapié en el potencial innato del niño y su capacidad de desarrollarse en el medio. El modelo Montessori parte de una fuerte base biologuita y psicológica, que no solo se queda solo en el plano teórico, sino que se concreta en la práctica. Hay dos planteamientos esenciales en su marco teórico que son la base de toda su proposición, y que es indispensable destacar.

Uno de ellos es el de los períodos sensibles. Define el período sensible como la etapa del desarrollo del niño donde se absorbe una característica del ambiente y se excluye a las demás. Papalia este autor basa su teoría en el desarrollo humano tanto físico y mental.

1.5 Objetivos de la investigación.

1.5.1 Objetivo General.

✓ Caracterizar las competencias docentes implementadas en las situaciones pedagógico-didácticas que contribuyen al desarrollo integral de niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador.

1.5.2 Objetivos Específicos

- ✓ Analizar la influencia que tienen la implementación de las competencias específicas técnicas -metodológica, para contribuir al desarrollo integral en el área cognitiva de las niñas y niños educación parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.
- ✓ Identificar la incidencia que tienen la implementación de las competencias sociales y personales en desarrollo integral de las áreas bio-psicomotora y Socio-afectivas de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

1.6 Hipótesis de la Investigación

1.6.1 Hipótesis General

✓ Las competencias docentes que implementan en el aula inciden directamente en el desarrollo integral de cada una de las áreas de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador.

1.6.2 Hipótesis específicas.

√ H1 Las competencias profesionales específicas de corte técnico y
metodológico que implementa los docentes influyen en el desarrollo integral

del área cognitiva de niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

✓ H2 Las competencias sociales y personales que trabajan los docentes en el aula inciden, para lograr un nivel de desarrollo integral en las áreas biopsicomotora y socio-afectiva de los niños y niñas de parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

1.6.3 Hipótesis nula.

✓ Ho: Las competencias profesionales específicas de corte técnico y
metodológico que implementa los docentes no influyen en el desarrollo
integral del área cognitiva de niñas y niños de educación parvularia seis,
pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

1.6.4 Hipótesis estadística.

- ✓ H1Las competencias profesionales específicas de corte técnico y
 metodológico que implementa los docentes influyen en el desarrollo integral
 del área cognitiva de niñas y niños de educación parvularia seis,
 pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.
- ✓ H2: Las competencias sociales y personales que trabajan los docentes en el aula inciden, para lograr un nivel de desarrollo integral en las áreas biopsicomotora y socio-afectiva de los niños y niñas de parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

1.7 Operacionalización de Hipótesis

OBJETIVO GENERAL: Caracterizar las Competencias Docentes implementadas en las situaciones Pedagógico-didácticas que contribuyen al Desarrollo Integral de niñas y niños de Educación Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público de San Salvador.

OBJETIVO ESPECIFICO I	HIPOTESIS ESPECIFICA I	VARIABLE INDEPEDIENTE	INDICADORES	ÍTEMS
			Competencias Técnicas.	1-4 (Ver anexo 3)
Analizar la influencia que tienen la implementación de las Competencias Específicas Técnicas - Metodológicas, para contribuir al desarrollo integral en el Área Cognitiva de las niñas y niños Educación Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público, de El Salvador, en el año 2016.	Profesionales Específicas de corte Técnico y Metodológico que implementa los Docentes influyen en el Desarrollo Integral del Área Cognitiva de niñas y niños de Educación Parvularia	Profesionales específicas Técnicas y Metodológicas	 ✓ Planifica con el enfoque del desarrollo integral. ✓ Organiza actividades lúdicas para el desarrollo de habilidades iniciales en Lecto-escritura y matemática. ✓ Diseña estrategias que generen resolución de problemas sencillos relacionados con el diario vivir. ✓ Diseña procesos de evaluación formativos para valorar el avance del desarrollo del área cognitiva 	
			Competencias Metodológicas	ÍTEMS
			 ✓ Realiza actividades que introducen al desarrollo de las habilidades de Lecto-escritura y comunicación. ✓ Aplica estrategias metodológicas sencillas que desarrollan el pensamiento lógico-científico y resolución de problemas matemáticos de forma creativa. 	5-8 y 20 (Ver anexo 3)

	 ✓ Ejecuta acciones didácticas que les permite relacionar, diferenciar, ubicar, resolver. ✓ Utiliza materiales didácticos llamativos que permiten generar conflictos cognitivos y participaciones espontáneas. ✓ Aplica estrategias de control que estimulen la autorregulación de emociones, vocabularios adecuados, comunicación social, y toma de decisiones. (se agregó por las observaciones de los expertos) 	
VARIABLE DEPENDIENTE	INDICADORES	ITEMS.
DEI ENDIENTE		1-8 y17
	Área Cognitiva	(Ver anexo3)
Desarrollo integral del Área Cognitiva de las niñas y niños de educación Parvularia 6.	 ✓ Identifica las diferencias de sexo y género en la figura humana. ✓ Reconoce los números hasta 20 y resuelve problemas sencillos de suma y resta, que incluyan dicha cantidad. ✓ Relaciona y clasifica objetos de acuerdo a sus características (forma, color, textura y tamaño). ✓ Muestra dominio de conceptos de ubicación espacial y lateralidad. ✓ Reconoce el significado, sonido y grafía de las palabras generadoras. ✓ Muestra habilidades de Lecto-escritura expresando pensamientos, emociones y sentimientos. ✓ Manifiestan compresión de la literatura infantil. ✓ Expresa sus opiniones sobre historias, cuentos y temas de interés, de forma individual y colectiva. 	

OBJETIVO ESPECIFICO II	HIPOTESIS	VARIABLE	✓ Muestra avances significativos en razonamientos lógicos- matemáticos, lectoescritura y literatura infantil, como respuesta a la estimulación que recibe de su maestra o maestro. (se agregó por las observaciones de los expertos) INDICADORES	ÍTEMS
	ESPECIFICA II	INDEPENDIENTE	Compatencies Bancanales	17.40
			Competencias Personales	17-19 y 21 (Ver anexo3)
Identificar la incidencia que tiene la implementación de las Competencias Personales y Sociales en Desarrollo Integral de las Áreas Bio-psicomotora y Socio-afectivas de las niñas y niños de Educación Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público, de El Salvador, en el año 2016.	inciden, para lograr un nivel de Desarrollo Integral en las Áreas	Competencias Personales y Sociales de los Docentes.	 ✓ Promueve hábitos de higiene y seguridad personal. ✓ Propicia actividades para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. ✓ Realiza actividades físicas en beneficio de la salud integral de niñas y niños. ✓ Utiliza recursos multimedia para el aprendizaje infantil. 	
			Competencias Sociales	ÍTEMS
			 ✓ Fomenta la interculturalidad como un proceso de desarrollo integral a través de las relaciones adecuadas consigo mismo y con los demás desde una perspectiva social. ✓ Promueve la interacción de manera respetuosa con los miembros de la comunidad educativa. 	17-19 y 21 (Ver anexo3)

VARIABLES DEPENDIENTE	 ✓ Convoca e integra a los padres de familia en actividades de aprendizaje. ✓ Desarrolla actividades que promueven valores básicos para la vida en comunidad INDICADORES Área Bio-psicomotora 	9-12
Desarrollo en las áreas Bio- psicomotora y Socio- afectiva de las niños y niños de Educación Parvularia 6.	 ✓ Practica hábitos de higiene personal. ✓ Practica habilidades óculo-manuales y gráficos-motora con dominio del trazo. ✓ Expresa el uso adecuado de normas de seguridad, mediante su participación en diferentes actividades. ✓ Coordina, equilibra y controla los movimientos de su cuerpo en la práctica de juegos. 	(ver Anexo3)
	Área Socio-afectiva	ÍTEMS
	 ✓ Manifiesta emociones autos controlados. ✓ Practica valores y normas de convivencia social. ✓ Participa de forma activa en la práctica de derechos y deberes de sí mismo y de los demás. ✓ Disfruta con sus pares, familiares y comunidad, en la participación de actividades escolares. 	13-16 (Ver Anexo3)

CAPITULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

El vocablo "educación" aparece documentado en obras literarias escritas en castellano no antes del siglo XVII. Hasta esas fechas, según García Carrasco y García del Dujo (1996), los términos que se empleaban eran los de "criar" y "crianza", que hacían alusión a "sacar hacia adelante", "adoctrinar" como sinónimo de "doctrino", y "discipular" para indicar "disciplina" o "discípulo". Son términos que se relacionan con los cuidados, la protección y la ayuda material que dedicaban las personas adultas a los individuos en proceso de desarrollo. (Luengo Julian, 2004).

Luengo (2004) sostiene que el término "educación" tiene un doble origen etimológico, el cual puede ser entendido como complementario o contradictorio, según la perspectiva que se adopte al respecto. Su procedencia latina se atribuye a los términos educere y educare".

Después de la definición del término educación, se procedió a construir toda la base que nutrió la investigación, dando a conocer aquellos aportes teóricos de autores que influyeron en este proceso, los cuales ayudan a comprender algunos aspectos que generan dudasy necesitan ser comprobados mediante diversas teorías que influyeron en lo que hoy llamamos la educación.

2.1.1. Historia de la Educación en El Salvador

El sistema educativo en El Salvador tiene su origen al constituirse la República. En 1832, con el Primer Reglamento de Enseñanza Primaria se decreta la Instrucción Pública, la que establece la creación de escuelas primarias en cada municipio del país, que serán financiadas por la municipalidad.

Como parte de la creación del sistema educativo, nace el método lancasteriano de enseñanza mutua también conocida como lancasteriana o monitorial, fue un modo de organización escolar y método de enseñanza establecido, primero en Madrás (India) en 1796 por el pastor anglicano Andrew Bell (1753-1832), y dos años más tarde, con algunas variantes, por el cuáquero Joseph Lancaster (1778-1838) en Borough Road (Londres). Es utilizado en los centros de primeras letras el que predomina hasta entrado el siglo XX. La Educación elemental o Primaria de fines del siglo IXX y comienzos del XX se impartía en "Escuelas Unitarias", en donde un maestro atendía dos o tres secciones diferentes. (Bernal, Carrillo y López: 2009).

Este método consistía básicamente en formar grupos de ocho estudiantes que estaban a cargo de otros alumnos aventajados, que habían sido previamente formados con tal fin, como monitores, por el maestro, además de estos monitores para la enseñanza de las distintas materias o actividades de la escuela primaria existían otros para las funciones de vigilancia y orden, creado para responder, con un bajo coste, a las necesidades de escolarización existentes en las ciudades.

Además requería de una gran sala (presidida, en alto, por la mesa del maestro rodeada en ocasiones por una balaustrada), para unos 150 a 350 alumnos, sentados en bancos corridos para diez y seis de ellos, en cuyos lados colgaban o se hallaban carteles o dispositivos para la enseñanza de la lectura, y del cálculo, alrededor de los cuales se distribuían en forma de semicírculo con su monitor al frente, grupos de ocho alumnos.

En ese sentido y con el propósito de elaborar planes y programas similares en la región centroamericana para fortalecer la escuela primaria, se celebró el Primer Congreso Centroamericano de Educación en Guatemala en diciembre de 1893. Aunque se revalora la enseñanza de las ciencias no se eliminó las ciencias del espíritu. El modelo positivista, completado por algunas materias prácticas como el dibujo, la caligrafía, el trabajo manual, la agricultura y el canto, dominó el Plan de Estudios oficial hasta 1940.

Hasta la década del 40 no existía el Ministerio de Educación. La "instrucción elemental" era administrada por la Subsecretaría de Instrucción Pública dependiente del Ministerio de Relaciones Exteriores y Justicia. Esta Subsecretaría contaba con la inspección escolar y con la sección técnica. La primera se encargaba de contratar y supervisar al personal, la segunda se dedicaba a la planificación de los niveles de educación, elaboración de los programas y asesoramiento al Magisterio.

Para 1841, se crea el Ministerio de Educación con el Sistema Educativo Nacional y en este mismo año se funda la Universidad en Salvador se constituye también el Sistema educativo en tres niveles: educación primaria, media y superior. Con el Decreto Ejecutivo publicado el 15 de febrero de 1841 bajo el mandato de Don Juan Lindo se crea la educación media (Colegio La Asunción). Aunque la escuela parvularia da comienzo en 1886 no forma parte del sistema oficial.

En el año 1886, bajo el mandato del general Francisco Menéndez se promulga la Constitución, declarando a la educación libre de credo religioso y responsabilizando al Estado de brindar educación a las clases populares, ya que se considera que la educación primaria cubriría las demandas de estos sectores.

En 1860 había tres Escuelas Normales dando inicio de manera formal a los maestros a nivel primario ya que un alto porcentaje de ellos eran empíricos. Los maestros de nivel medio se formaban en la única Escuela Normal o en los contados colegios privados para varones o colegios religiosos para señoritas como el de la Asunción de Santa Ana. Los programas de estudio todavía eran prácticamente inexistentes, no estaban definidos ni articulados. Dependía más bien del empeño del profesor para impartir sus clases y contenidos. Los maestros eran por lo general bachilleres o doctores graduados. Con la fundación de la Escuela Superior en 1950 se da paso a la formación profesional en este nivel.

Reforma educativa de 1940

Durante la dictadura del General Martínez, en 1938, se hace la primera Reforma Educativa la que toca sólo el nivel de educación primaria. La comisión encargada de reordenar el sistema es conocida como la "generación del 28". Hay que destacar que esta Reforma fue un avance importante en la que se aportaron innovaciones en varios aspectos. Se pretendía que los Planes y Programas de Estudio tuvieran continuidad y secuencia dando oportunidad a los maestros de seguirlos didácticamente de acuerdo a la situación particular de la población donde trabajaban.

Con relación al currículo los listados de temas se suprimieron para dar cabida a Planes de Estudios, los que debían de servir de guías didácticas para tratar los temas correspondientes al ciclo escolar.

Cada tema tenía a su vez un propósito el que debía ser cumplido durante el año escolar. Se introdujeron exámenes de diagnóstico y pruebas psicológicas a los alumnos para determinar las capacidades de aprendizaje.

Hay que recordar que hasta esa fecha la preparación profesional del Magisterio era menor por lo que la mayoría de los maestros eran empíricos y no tenían una escolaridad. Sin embargo, para la elaboración de los Planes y Programas no se tomó en cuenta la realidad económica y social del país además de que dichos programas fueron hechos a base de pura meditación. Junto a esto, las deficiencias en la formación de los maestros no podían superar en tan corto tiempo ni se podían transmitir los nuevos propósitos que la Reforma pretendía alcanzar. Por otro lado, las asignaturas estaban tan cargadas de horas que los maestros no tenían el tiempo suficiente para preparar sus clases.

Reforma educativa de 1968.

La segunda Reforma Educativa fue la de 1968. La educación se somete a una nueva reestructuración. Con el objetivo de ampliar el mercado interno a partir del desarrollo industrial, se le dio prioridad a la calificación de mano de obra de nivel técnico medio para integrarla a corto plazo al mercado de trabajo. Los sectores estratégicos fueron la educación, la agricultura y la industria. Hubo una modificación, la educación básica obligatoria aumentó de seis a nueve años, se crearon los bachilleratos diversificados y se impusieron tácticas para reducir el analfabetismo en los mayores de 14 años.

La nueva estructura apuntaba a contribuir para transformar la realidad y satisfacer las demandas del desarrollo económico por medio de la modernización del aparato productivo, lo que traería el desarrollo social y por lo tanto, el desarrollo sociopolítico. La calidad educativa ha sido deficiente y la cobertura muy por debajo de la urgencia. La centralización ha sido un obstáculo para el desarrollo ya que las decisiones se toman a nivel nacional. Aun cuando se han llevado dos Reformas Educativas ya mencionadas, los programas siguen en desajuste con la realidad y no se adecuan a las nuevas necesidades del

mercado de trabajo, lo que implica que los niveles siguen siendo bajos y la cobertura fuera de las proporciones.

Reforma educativa de 1995.

Un año y medio después de la firma de los acuerdos de paz, el Instituto para el Desarrollo Internacional de la Universidad de Harvard hizo un estudio que tiene el mérito de haber reunido a instituciones estatales y organizaciones sociales y entablar un diálogo sobre la situación educativa y su futuro y de haber realizado un diagnóstico sobre la situación actual, logrando así que en 1995, se diera paso a una nueva Reforma Educativa en la que el sistema se divide en Educación Formal y Educación Informal y se imparte de forma pública o privada. Los programas son elaborados por el Ministerio de Educación y las escuelas privadas se rigen por los reglamentos del Ministerio.

La estructura actual del sistema de educación de acuerdo al Artículo 3 de la Ley General de Educación de 1990, "la estructura del sistema educativo formal está compuesto por cuatro niveles":

- 1. Educación parvularia
- 2. Educación primaria
- 3. Educación media (bachillerato diversificado)
- 4. Educación superior

2.1.2. Estudios Realizados en Educación Parvularia

En este apartado, se presenta información documental, la cual fue retomada de algunas Tesis, que proceden de diferentes Universidades de El Salvador, con el propósito de establecer relaciones respecto al tema de estudio.

Algunas tesis realizadas en años anteriores al 2013, no fueron retomadas dado que sus aportes se consideran desactualizados a comparación de nuestros tiempos, donde los docentes se ven envueltos en un contexto más exigente de conocimientos, capacidades y aptitudes. Presentando a continuación las siguientes:

1- "Importancia de las estrategias metodológicas utilizadas por las Docentes en el Desarrollo de las Competencias en el ámbito de lenguaje y expresión creativa, en los niños y niñas de las Escuelas de Educación Parvularia de la Ciudad de Santa Ana" (Universidad Modular Abierta [UMA], 2014).

Con base a lo desarrollado en este trabajo de campo en las diferentes instituciones y en relación a los datos obtenidos con un 92.27% aprobaron esta hipótesis, volviéndose de gran importancia el desarrollo de los niños y niñas en la comprensión y expresión oral, para que contribuya a una interacción factible con sus semejantes, manteniendo conversaciones fluidas, adecuadas y respetuosas.

2- "Estrategias didácticas para el desarrollo de la creatividad en la expresión plástica en niños y niñas de educación Parvularia sección 3 (6 años) estudio desarrollado en el Centro Escolar Colonia San Salvador, La Libertad" (Instituto Especializado El Espíritu Santo [IEES], 2014).

La investigación enfocó las bases para el desarrollo armónico de la personalidad del niño e incrementar las actividades perceptivas, sensomotoras y la práctica del lenguaje, para que los menores recibieran una acción

estimuladora pico-sensorial que les prepare para los futuros requerimientos escolares. El salvador ha expandido los servicios de educación inicial y parvularia a través de diferentes modalidades, teniendo como objetivo común a un mejor desarrollo del niño y niña de 3 a 6 años.

Es así como la actividad lúdica en la expresión plástica representa un juego que estimula el desarrollo motriz y se convierte en acciones para la enseñanza aprendizaje de otros conocimientos, en los que intervienen sensaciones perceptivas y el pensamiento; de este modo el grupo investigador logro cumplir con la implementación de estrategias didácticas creativas y lúdicas, ya que los resultados finales fueron excelentes en todos y cada uno de los indicadores, lo cual fue logrado por medio de la aplicación de estrategias didácticas para la adquisición de competencias de la creatividad plástica.

3- "Propuesta Metodológica para las zonas de juego, trabajo como recurso educativo potenciador del Desarrollo Intelectual y Social" (IEES, 2015).

Describe que la acción educativa está centrada en el niño y niña, basada en los principios de actividad, individualidad y sociabilidad, para así ayudar al niño en su desarrollo integral, donde el papel de educadora o del educador hace que se convierta en el mediador, animador y regulador permitiendo a los niños y niñas buscar, descubrir y organizar su ambiente, teniendo como principal aporte del sector Docente una estimulación enriquecedora de experiencias.

4- "La evaluación del Perfil Docente en relación con las características del Docente Estratégico de Educación del Centro Escolar católico "Asunción de Paleca" (IEES, 2014).

Enfoca que el perfil del maestro puede lograr la transformación que la sociedad actual demanda, exige un acto de compromiso hacia ellos mismos y hacia la comunidad educativa, que requiere de una opción por la vida y la práctica de una jerarquía de valores orientada a lo humano y la construcción de una

sociedad más justa, colaboradora y equitativa, con una preferencia hacia la paz, el respeto a la vida y a la diversidad con una actitud de superación permanente.

2.1.3. Historia de la Educación Parvularia

En el salvador como en varios países la educación parvularia es el primer nivel del Sistema Educativo, tiene una duración de 3 años atendiendo a niñas y niños de 4, 5 y 6 años de edad. El primer reglamento de enseñanza primaria en El Salvador data de 1832, en él se establecía la creación de escuelas primarias en cada municipio del país, financiadas por la municipalidad o por las familias; los programas de estudio eran prácticamente inexistentes, pues las clases se impartían a partir de una lista de contenidos que dependía de la Subsecretaría de Instrucción Pública del Ministerio de Relaciones Exteriores y de Justicia.

La educación parvularia ha recorrido un camino de más de un siglo y la inspiración froebeliana ha constituido un elemento importante en ella. Contribuyó a desarrollar el pensamiento y la práctica pedagógica diferenciada de la educación básica, a partir de concepciones pioneras que consideraban a las niñas y los niños con sus características e intereses, e impulsaba su rol activo en los aprendizajes.

Este antecedente fue introducido en El Salvador en 1886 por la educadora Augusta Charvin (francesa), quien fundó cuatro jardines de infantes que trabajaban con el método propuesto por Fröebel; eran centros educativos privados y constituyen los primeros antecedentes de la escuela parvularia.

Para 1945, se modificaron los planes y programas y se definieron fines, objetivos y propósitos comunes para los niveles educativos de parvularia, primaria y media quedando establecida la educación parvularia, pero no era obligatoria, sin embargo en el año de 1950, la Educación Parvularia ha estado tensionada por dos exigencias importantes: la ampliación de la cobertura y la preparación para la educación primaria.

En cuanto a la Educación Inicial, la reforma educativa de 1940 no la tomó en cuenta y se desarrolló a partir de una concepción de guarda y tutela para niñas y niños desamparados, atendida en el marco de la labor social que se realizaba en oficinas de proyección social al margen del sistema educativo nacional.

En 1990 se produce otra reforma que sí incorpora la Educación Inicial (0-3 años) en la Ley General de Educación, y establece que, en El Salvador, "la educación Parvularia y Básica serán obligatorias para todos y juntamente con la educación especial serán gratuitas, cuando las imparta el Estado", sin embargo este nivel educativo se desarrolla al margen del Ministerio de Educación.

En 1993, por decreto legislativo, se crea el Instituto Salvadoreño de Protección al Menor (ISPM), presidido en ese tiempo por la Secretaría Nacional de la Familia, estando fundamentada por la cultura tutelar de derechos y cuyo origen se vincula a la creación de hogares y correccionales.

En 1996, se promulgó la Ley de Jurisdicción Tutelar de Menores que precisa una relación jurisdiccional con el ISPM. Los centros de guardería y de desarrollo infantil no estuvieron al margen de la institucionalización doctrinaria irregular; de hecho, son expresiones de los mismos procesos educativos institucionalizados.

La ley del ISPM le manda velar por el establecimiento y funcionamiento de las entidades privadas, municipales y estatales que atienden a niñas y niños de 3 meses a 6 años 11 meses de edad, durante el tiempo en que sus padres desarrollen actividades laborales.

Así, el Estado estaría transitando de una arraigada práctica social y legislativa de situación irregular" a la de protección integral, en la cual el Estado es el garante de derechos.

Este proceso de institucionalización, iniciado en 1993, culmina con la promulgación de la Ley de Protección Integral de la Niñez y Adolescencia (LEPINA), el 27 de marzo del 2009; Por mandato de la LEPINA se diseña la política, cuyo énfasis es realizar "un conjunto de acciones, políticas, planes, programas que con prioridad absoluta se dictan y ejecutan desde el Estado, con la firme participación y solidaridad de la familia y la sociedad para garantizar que todas las niñas y los niños gocen de manera efectiva y sin discriminación los derechos humanos.

El Ministerio de Educación diseñó la Política Nacional de Educación y Desarrollo Integral de la Primera Infancia acorde al nuevo enfoque de protección integral y derechos, la cual estableció el marco normativo para la creación del Departamento de Educación Inicial y Parvularia y la definición de procesos orientados a institucionalizar la educación inicial como el primer nivel del sistema educativo nacional.

De este modo, la Política surgió con iniciativa de instituciones gubernamentales y no gubernamentales comprometidas con el desarrollo de las niñas y los niños salvadoreños, con el fin de orientar y articular esfuerzos coordinados para garantizar a la niñez el derecho a una educación y un desarrollo integral.

Por otra parte, SavetheChildren cuenta con una experiencia acumulada muy importante, es una de las primeras instituciones que históricamente han apoyado el desarrollo integral de la Primera infancia en las áreas de salud, educación, protección y otras, tanto con programas de implementación directa, como en asocio con otras instituciones en vías de la complementariedad. Trabaja preferentemente con la población más vulnerable del país.

También ha dado aportes técnicos para la implementación de modelos de atención infantil en diferentes áreas, en cada ciclo de vida, desde el embarazo

hasta la transición a la educación primaria; además, la producción de materiales educativos para fortalecer las competencias de educadores, educadoras y personal técnico de distintas instituciones, investigaciones sobre el tema y la generación de espacios para la integración de los diferentes sectores de la sociedad. Ha facilitado el fortalecimiento técnico del modelo de atención del ISNA y del MSPAS a nivel nacional.

Además de la ONG mencionada, existen otras en el país, que hacen esfuerzos valiosos para atender la primera infancia. Por lo tanto, es importante señalar que en este proceso de construcción de la nueva visión de desarrollo de la primera infancia deben sistematizarse todos estos esfuerzos para poder construir en forma conjunta el modelo de educación y desarrollo para la primera infancia, de manera que se aproveche al máximo todo el cúmulo de experiencias ganadas y que han resultado exitosas en los diferentes contextos sociales del país, tomándose como referencias para este nuevo proceso.

De este modo la atención a la primera infancia en el país cuenta con un trabajo avanzado en conformación de redes que articulan diversos esfuerzos; entre estas se encuentran la Red para la Infancia y la Adolescencia (RIA) y la Red de Educación Inicial y Parvularia de El Salvador (Reinsal). Ambas redes están compuestas por diferentes sectores sociales y por instituciones gubernamentales y no gubernamentales.

2.1.4 MARCO NORMATIVO

A partir del marco legal internacional y nacional, se crearon las condiciones favorables para promover la construcción de una ciudadanía plena con enfoque integral de derechos. La Educación Inicial y Educación Parvularia se fundamenta en este marco de referencia para orientar la actuación en función de la educación y el desarrollo integral de las niñas y niños en el sistema educativo nacional.

2.1.4.1. Normativas A Nivel Internacional. Entre las normativas a nivel internacional que fundamentan la educación inicial y parvularia, se encuentran las siguientes:

Declaración Universal de los Derechos Humanos (1948), el art. 1 establece: "Todos los seres humanos nacen libres e iguales en dignidad y derechos y, dotados como están de razón y conciencia, deben comportarse fraternalmente los unos y los otros"; en el inciso segundo del (art. 26), se determina que: "La educación tendrá por objeto el pleno desarrollo de la personalidad humana y el fortalecimiento del respeto a los derechos humanos y a las libertades fundamentales".

En la **Declaración de los Derechos del Niño** (1959), se reconocen los derechos especiales de las niñas y los niños, así como la responsabilidad de los adultos en garantizarlos. En el principio 7, se establece: "El niño tiene derecho a recibir educación, que será gratuita y obligatoria por lo menos en las etapas elementales. Se le dará una educación que favorezca su cultura general y le permita, en condiciones de igualdad de oportunidades, desarrollar sus aptitudes y su juicio individual, su sentido de responsabilidad moral y social, y llegar a ser un miembro útil de la sociedad.

La Convención sobre los Derechos del Niño (1989) en el párrafo séptimo del preámbulo, considera que: "El niño debe estar plenamente preparado para una vida independiente en sociedad y ser educado en el espíritu de los ideales proclamados en la Carta de las Naciones Unidas y, en particular, en un espíritu de paz, dignidad, tolerancia, libertad, igualdad y solidaridad. Y recomienda en el párrafo noveno tener presente que, "el niño, por su falta de madurez física y mental, necesita protección y cuidado especiales, incluso la debida protección legal, tanto antes como después del nacimiento". Mientras que en el (Art. 6), inciso segundo; se establece: "Los

Estados Partes garantizarán en la máxima medida posible la supervivencia y el desarrollo del niño".

La Declaración Mundial de Educación para Todos (UNESCO, 1990) y el Marco de Acción para Satisfacer las Necesidades Básicas de Aprendizaje, en su (Art. 5) reza lo siguiente: "La diversidad, la complejidad y el carácter cambiante de las necesidades básicas de aprendizaje de los niños, jóvenes y adultos exigen ampliar y redefinir constantemente el alcance de la educación básica de modo que en ella se incluyan los siguientes elementos: El aprendizaje comienza con el nacimiento. Ello exige el cuidado temprano y la educación inicial de la infancia, lo que puede conseguirse mediante medidas destinadas a la familia, la comunidad o las instituciones, según convenga".

En el (Art. 6), el cual está relacionado con mejorar las condiciones de aprendizaje, establece que: "El aprendizaje no se produce en situaciones de aislamiento". De ahí que las sociedades deban conseguir que todos los que aprenden reciban nutrición, cuidados médicos y el apoyo físico y afectivo general que necesitan para participar activamente en su propia educación y beneficiarse de ella.

Los conocimientos y las capacidades para mejorar las condiciones de aprendizaje de los niños deben integrarse en los programas comunitarios de aprendizaje para adultos. La educación de los niños y la de sus padres –u otras personas encargadas de ellos— se respaldan mutuamente, y esta interacción debería aprovecharse para crear, en beneficio de todos, un ambiente de aprendizaje cálido y estimulante.

El **Foro Mundial sobre la Educación** (Dakar, 2000) "proporcionó el marco de actuación a los Gobiernos de los países participantes para alcanzar los

objetivos y finalidades de la educación para todos". En el Informe Final UNESCO (2000) de este foro se afirma lo siguiente:

La educación es un derecho humano fundamental, y como tal es un elemento clave del desarrollo sostenible y de la paz y estabilidad en cada país y entre las naciones, y, por consiguiente, un medio indispensable para participar en los sistemas sociales y económicos del siglo XXI. En ese sentido, se comprometieron a trabajar por extender y mejorar la protección y educación integrales de la primera infancia, especialmente para los niños más vulnerables y desfavorecidos

La Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad (Naciones Unidas, 2006) es: promover, proteger y asegurar el goce pleno y en condiciones de igualdad de todos los derechos humanos y las libertades fundamentales para todas las personas con discapacidad, y promover el respeto de su dignidad inherente. (El art.7) establece que los Estados Partes tomarán todas las medidas necesarias para asegurar que todos los niños y las niñas con discapacidad gocen plenamente de todos los derechos humanos y libertades fundamentales en igualdad de condiciones con los demás niños y niñas.

Mientras que el (art. 24) reconoce el derecho de las personas con discapacidad a la educación; con miras a hacer efectivo este derecho sin discriminación y sobre la base de la igualdad de oportunidades, los Estados Partes asegurarán un sistema de educación inclusivo a todos los niveles así como la enseñanza a lo largo de la vida. Esta Convención incita a los Estados Partes a hacer las adecuaciones pertinentes en función de las necesidades individuales, con el fin de lograr el desarrollo de sus potencialidades y de las habilidades sociales, de las personas con discapacidad, que faciliten su plena y efectiva participación en la sociedad.

2.1.4.2. Normativas A Nivel Nacional.

A nivel nacional, existen instrumentos jurídicos que establecen la responsabilidad del Estado en función de garantizar el pleno desarrollo y el bienestar de las niñas y niños.

En primera instancia, la **Constitución de la República de El Salvador** (1983), establece en el Art. 1. "El Salvador reconoce a la persona humana como el origen y el fin de la actividad del Estado, que está organizado para la consecución de la justicia, de la seguridad jurídica y del bien común". Asimismo reconoce como persona humana a todo ser humano desde el instante de la concepción. En consecuencia, es obligación del Estado, asegurar a los habitantes de la República, el goce de la libertad, la salud, la cultura, el bienestar económico y la justicia social.

Por otra parte "El derecho a la educación y a la cultura es inherente a la persona humana; en consecuencia, es obligación y finalidad primordial del Estado su conservación, fomento y difusión, donde El Estado propiciará la investigación científica" (Constitución de la República, art 53).

Mientras que el (Art. 54), reza: "El Estado organizará el sistema educativo para lo cual creará las instituciones y servicios que sean necesarios. Se garantiza a las personas naturales y jurídicas la libertad de establecer centros privados de enseñanza".

Además el (Art. 55), establece que: La educación tiene los siguientes fines: lograr el desarrollo integral de la personalidad en su dimensión espiritual, moral y social; contribuir a la construcción de una sociedad democrática más próspera, justa y humana; inculcar el respeto a los derechos humanos y la observancia de los correspondientes deberes; combatir todo

espíritu de intolerancia y de odio; conocer la realidad nacional e identificarse con los valores de la nacionalidad salvadoreña; y propiciar la unidad del pueblo centroamericano. Los padres tendrán derecho preferente a escoger la educación de sus hijos.

Y el (Art. 56), establece que: "todos los habitantes de la República tienen el derecho y el deber de recibir educación parvularia y básica que los capacite para desempeñarse como ciudadanos útiles".

Realizando una consulta para sustentar los fundamentos legales nos remitimos a las Leyes secundarias en materia educativa, estas son las siguientes:

Ley General de Educación (MINED, 2005), La cual expresa, en su artículo 1: "La educación es un proceso de formación permanente, personal, cultural y social que se fundamenta en una concepción integral de la persona humana, de su dignidad, de sus derechos y de sus deberes. La presente ley determina los objetivos generales de la educación; se aplica a todos los niveles y modalidades y regula la prestación del servicio de las instituciones oficiales y privadas".

Así mismo el (art. 4) establece que: "Será obligación del Estado el fomento del pleno acceso de la población apta al sistema educativo como una estrategia de democratización de la educación. Dicha estrategia incluirá el desarrollo de una infraestructura física adecuada, la dotación del personal competente y de los instrumentos curriculares pertinentes".

Por consiguiente el (art. 5) establece que: "La Educación Parvularia y Básica es obligatoria y juntamente con la Especial serán gratuitas cuando la imparta el estado".

En relación al nivel de Educación Parvularia, el (art. 18) dice que está comprenderá "tres años de estudio y los componentes curriculares propiciarán el

desarrollo integral en el educando de cuatro a seis años, involucrando a la familia, la escuela y la comunidad", y los objetivos definidos en el (art. 19) son:

- A. Estimular el desarrollo integral de los educandos, por medio de procesos pedagógicos que tomen en cuenta su naturaleza psicomotora, afectiva y social.
- B. Fortalecer la identidad y la autoestima de los educandos como condición necesaria para el desarrollo de sus potencialidades en sus espacios vitales, familia, escuela y comunidad; y
- C. Desarrollar las especialidades básicas de los educandos para garantizar su adecuada preparación e incorporación a la Educación Básica.

Ley de Protección Integral de la Niñez y la Adolescencia (LEPINA) la cual entró en vigencia en Enero de 2011 y reconoce para las niñas y niños los siguientes derechos:

- a. Derechos de supervivencia y crecimiento Integral, considerados como derechos de carácter universal, parte fundamental y a la vez origen de los derechos humanos, pues su objetivo es garantizar y preservar la vida de la persona humana en condiciones de dignidad y calidad de vida.
- b. Derechos de protección, orientados a la identificación de situaciones que representan amenazas o vulneraciones a los derechos universales de las Niñas, Niños y Adolescentes (NNA) y que, por lo tanto, requieren de un abordaje especial mediante mecanismos, instrumentos y estrategias que se activen con el objeto de prevenir, atender y reparar vulneraciones a sus derechos. Dentro de esta categoría se encuentra la protección frente al maltrato y la explotación laboral, abuso y violencia sexual, entre otras.
- c. **Derechos de desarrollo** son todas aquellas condiciones necesarias para que los NNA puedan desenvolverse y crecer de manera plena en la familia y la sociedad, y que contribuyen a mejorar la calidad de vida desde

sus primeros años. Entre otros, están los derechos asociados a la identidad, personalidad y al reconocimiento y protección legal de los vínculos familiares, los derechos a la educación, cultura y recreación.

d. Derechos de participación, que se configuran como transformaciones sustanciales en las formas tradicionales de concebir a la niñez y la adolescencia. Parten del reconocimiento de que los NNA son sujetos de derechos y ciudadanos sociales, capaces de ejercer por sí mismos sus derechos de manera progresiva y responsable.

Estos derechos facilitan verdaderas herramientas para que los NNA intervengan de manera activa en los espacios de su interés y en los asuntos que les afectan tanto en la familia, como en la escuela y la sociedad en general. También promueven el ejercicio de la ciudadanía social a través del ejercicio de derechos como el derecho a la libertad de pensamiento, conciencia y religión, a la libertad de expresión e información, opinión y asociación.

Todos estos derechos forman parte de ese nuevo paradigma en el cual los Estados deben enfocar sus esfuerzos, tanto para emitir políticas públicas destinadas a generar condiciones sociales, económicas, culturales y de otra índole para la satisfacción de los derechos de todos los NNA, como para generar políticas especiales destinadas básicamente a atender circunstancias de grupos de niñas, niños y adolescentes en condiciones especiales de vulnerabilidad. (CONNA, 2013)

A la vez, en reconocimiento de sus obligaciones con la primera infancia, el Ministerio de Educación presentó, como una iniciativa de nación, la **Política Nacional de Educación y Desarrollo Integral para la Primera Infancia**, en 2010.

El objetivo de este documento es "garantizar la educación y desarrollo integral de la primera infancia, de manera coordinada, integrada y participativa, por parte de las diferentes instancias de alcance nacional y local, gubernamentales y no gubernamentales, incorporando a la sociedad civil y reforzando el papel protagónico de la familia y la comunidad, contribuyendo así a una mejor preparación para la vida de las niñas y niños desde la concepción hasta los siete años de vida, mediante directrices generales que orienten los diferentes planes, programas y proyectos". (MINED, 2010).

En ese mismo sentido, presentó la **Política de Educación Inclusiva** que busca "contribuir a la transformación gradual y efectiva del sistema educativo en términos de políticas, cultura, prácticas pedagógicas e inversiones estratégicas que garanticen el cumplimiento del derecho a la educación para todas y todos". (MINED, 2010b).

El Gobierno de El Salvador tiene la obligación de respetar, proteger y realizar los derechos contenidos en las convenciones y los tratados internacionales de los cuales es signatario.

A continuación, se destacan algunas disposiciones y compromisos establecidos en estos:

A la vez, el interés superior del niño debe ser el principio rector de quienes tienen la responsabilidad de su educación y orientación; dicha responsabilidad incumbe, en primer término, a sus padres. No menos importantes, es que el niño debe disfrutar plenamente de juegos y recreaciones, los cuales deben estar orientados hacia los fines perseguidos por la educación; la sociedad y las autoridades públicas se esforzará por promover el goce de este derecho".

2.2. FUNDAMENTOS TEÓRICOS.

2.2.1. COMPETENCIAS.

2.2.1.1. Origen De Competencias.

Para comprender la importancia que tienen las competencias en el proceso de formación de todo profesional, es necesario conocer su concepción desde diferentes contextos; para comenzar la definición etimológica de la palabra competencia, viene del griego "Agon" lo cual significa, proyecto de vida, centrado en la búsqueda permanente de la excelencia en todo, es decir: ser recordado por sus hazañas o haber triunfado en la guerra. (Pérez, Gallego, torres y Cuellar, 2004).

"Para el siglo XV aparece este término en castellano de la raíz latina competere que significa pugnar, rivalizar, con este término se generaron otros sustantivos como competición, competencia, competidor, competitividad y el adjetivo competitivo" (Corominas, 1987).

"En su epistemología, la competencia es un concepto holístico que integra conocimientos, habilidades, destrezas, pericia, actitudes, valores, que puedan resolver nuevas situaciones de la realidad, la formación es integral, como lo aprecia", (Argüelles, 2000); las competencias implican la solución de problemas, incluidas aquellas situaciones no predeterminadas, para lo cual se requiere la movilización de recursos, conocimientos, habilidades y actitudes.

Lo que sugiere, que para resolver problemas no es suficiente llevar a la práctica a los estudiantes, se requiere comprensión y transferencia de conocimientos a situaciones de la vida real; exige relacionar, interpretar, inferir, interpolar, inventar, aplicar, transferir los saberes a la resolución de problemas, intervenir en la realidad o actuar previendo la acción y sus contingencias. (Perrenoud, 2004)

Referente a lo anterior, está implicada la capacidad de reflexionar sobre la acción y saber actuar ante situaciones imprevistas o contingentes, y responder en forma eficiente y eficaz en un tipo definido de situación. Esto se diferencia de lo que ha sido concebido como solo habilidad práctica o pericia.

Por otro lado, la formación de competencias en el ser humano requiere concebir a este no como un ser codificado sino en plenitud integral:

El humano es un ser plenamente biológico y plenamente cultural que lleva en sí esta unidualidad originaria. El hombre sólo se completa como ser plenamente humano por y en la cultura. No hay cultura sin cerebro humano (aparato biológico dotado de habilidades para actuar, percibir, saber y aprender), y no hay espíritu (mind, mente), es decir, capacidad de conciencia y de pensamiento sin cultura (...). (Morín, 2000, p. 63)

En este sentido, Morín hace alusión a la formación integral del ser humano, es decir, lo concibe como parte dinámica de la sociedad y de lo interpersonal, producto de su historia familiar, social y cultural. Al adquirir una competencia, cualquier persona le da el sello propio y del contexto en que se desarrolla. La competencia, vista desde la perspectiva de la complejidad, se forman como resultado de la articulación del contexto del estudiante, los procesos socio históricos y procesos individuales. (Tobón, 2004)

Al respecto las Competencias deben ser consideradas como parte de la capacidad adaptativa cognitivo-conductual que es inherente al ser humano, las cuales son desplegadas para responder a las necesidades específicas que las personas enfrentan en contextos socio históricos y culturales concretos, lo que implica un proceso de adecuación entre el sujeto, la demanda del medio y las necesidades que se producen, con la finalidad

de poder dar respuestas y/o soluciones a las demandas planteadas. (Frade, 2009)

Estas demandas pueden tener dos órdenes: las sociales (que deberían ser priorizadas en el contexto que enfrenta la humanidad en la actualidad) y las individuales. Por lo anterior, el modelo educativo debe procurar organizar la enseñanza con la finalidad que los educandos logren desarrollar capacidades para resolver problemas, tanto a nivel social como personal. (Aguerrondo, 2009)

Volviendo la mirada hacia el siglo XXI, se puede decir que son los tiempos del saber, donde el mundo está cambiando a la velocidad de los saberes nuevos, como la tecnología, internet, racionalidad científica, la sociedad del conocimiento; conquistando a su paso los distintos ámbitos que tiene la vida, trasformando el modo de pensar, de sentir y de actuar, como aspectos fundamentales de lo cognitivo, lo axiológico y motor.

Al respecto, se tiene un gran reto por vencer en el ámbito educativo, siendo necesario comenzar a estimular la niñez desde la primera infancia y a lo largo de toda la vida, donde debe utilizarse todos los recursos existentes, materiales, tecnológicos, físicos e intelectuales, cognitivos y emocionales de manera óptima y racional.

Para estimular la creatividad, la imaginación, el pensamiento divergente, el saber interpretar y transformar la realidad, ya que se sebe potenciar las capacidades de cada ser humano de manera individual, las cuales debe utilizar como una sola fuerza para resolver los problemas que plantea, demanda o se proyectan en el contexto actual y futuro.

2.2.1.2. Conceptualización de Competencias

Diferentes autores definen el término competencia para referirse a las capacidades que deben tener las personas al enfrentar la vida exitosamente en el ámbito personal, social y laboral. Desde la línea de investigación en complejidad y competencias, han sido retomados varios de los elementos planteados en estas definiciones, como actuación, idoneidad, flexibilidad y desempeño global, y a partir de ello desde el año 2000 (Tobón, 2001, 2002, 2005, 2006 a, b y 2008) se propone concebir las competencias como:

Procesos complejos de desempeño con idoneidad en determinados contextos, integrando diferentes saberes (saber ser, saber hacer, saber conocer y saber convivir), para realizar actividades y/o resolver problemas con sentido de reto, motivación, flexibilidad, creatividad, comprensión y emprendimiento, dentro de una perspectiva de procesamiento metacognitivo, mejoramiento continuo y compromiso ético, con la meta de contribuir al desarrollo personal, la construcción y afianzamiento del tejido social, la búsqueda continua del desarrollo económico-empresarial sostenible, y el cuidado y protección del ambiente y de las especies vivas. (Tobón, 2008).

Esta definición muestra seis aspectos esenciales en el concepto de competencias desde el enfoque complejo: procesos, complejidad, desempeño, idoneidad, meta-cognición y ética. Esto significa que en cada competencia se hace un análisis de cada uno de estos seis aspectos centrales para orientar el aprendizaje y la evaluación, lo cual tiene implicaciones en la didáctica, así como en las estrategias e instrumentos de evaluación

Tabla 3. Aspectos esenciales de las competencias desde el enfoque complejo.

Elemento	Definición	Implicación en el concepto de
		"competencias"

Procesos	Son acciones articuladas que	✓ Las competencias son procesos
	Son acciones articuladas que parten de información de entrada para alcanzar unos determinados resultados, en un ámbito organizacional y/o ecológico, mediante diversos recursos, con un inicio y un final identificables.	porque no son estáticas, sino dinámicas. ✓ En toda competencia hay información de entrada (información del contexto, conocimiento de lo que se va a hacer, disposición a la actuación, motivación), procesamiento (análisis, comprensión, argumentación, proposición y actuación en el contexto) y unos determinados resultados (realización de una actividad, elaboración de un problema, etc.)
Complejos	Lo complejo es entretejido de saberes en el marco de la multidimensionalidad y la evolución (orden-desorden reorganización).	 ✓ Las competencias son procesos complejos porque implican la articulación y aplicación en tejido de diversos saberes y dimensiones humanas. ✓ En toda competencia son fundamentales las habilidades de pensamiento complejo como la metanoia, la flexibilidad, la Holo gramática, la dialógica y la meta-cognición. ✓ La actuación idónea implica a veces el afrontamiento de la incertidumbre.
Desempeño	Se refiere a la actuación en la realidad, mediante la realización de actividades y/o el análisis y resolución de problemas.	✓ Las competencias son desempeños porque implican siempre una actuación en actividades y/o problemas plenamente identificables, con base en el proceso metacognitivo. Si en las competencias no hay aplicación, no se puede hablar de competencias, sino que es más pertinente emplear otros conceptos tales como capacidades, habilidades, saberes, etc. ✓ En toda competencia debe haber un procesamiento metacognitivo con el fin de buscar la calidad en lo que se hace,

		corregir errores y mejorar continuamente (Tobón, 2005, 2008).
Idoneidad	Es actuar con base en criterios de calidad establecidos.	En toda competencia se busca la actuación idónea, y si la idoneidad no está presente entonces no puede plantarse que haya una competencia. Desde el enfoque complejo se aborda la idoneidad con base en criterios acordados y validados, sin afectar la flexibilidad, la creatividad ni la innovación.
Contextos	Son los entornos, ambientes, macro situaciones y ámbitos en los cuales se desenvuelve el ser humano, como por ejemplo el contexto familiar, el contexto social, el contexto laboral-profesional, el contexto investigativo, etc.	Las competencias se ponen en actuación en uno o varios contextos, y ello implica que las personas deben aprender a abordar las características particulares de cada contexto, con sus significaciones y variaciones.
Ética	Es vivir con base en valores humanos, asumiendo la responsabilidad por los actos, y buscando el bien en lo personal, lo social, el ambiente y la misma humanidad (véase Morin, 2002a, 2002b).	En toda competencia debe haber un compromiso ético, y más que ético, antro poético, buscando que la persona, en toda actuación, sea responsable consigo misma, la sociedad, el ambiente ecológico y la misma especie humana, tomando como base los valores universales de la justicia, la solidaridad, la protección del ambiente, la paz, la tolerancia, el respeto a la diferencia, etc.

Fuente: Tobón (2008)

Por consiguiente "Se entiende por competencia profesional la capacidad de aplicar en condiciones operativas y conforme al nivel requerido las destrezas, conocimientos y actitudes adquiridas por la formación de la experiencia profesional, al realizar las actividades de una ocupación, incluidas las posibles nuevas situaciones que puedan surgir en el área profesional y ocupaciones afines". (Guerrero, C. 2005)

De modo que las competencias profesionales definen el ejercicio eficaz de las capacidades, ya que es algo más que el conocimiento técnico que hace referencia al saber y al saber-hacer, englobando no sólo las capacidades requeridas para el ejercicio de una actividad profesional, sino también un conjunto de comportamientos, facultad de análisis, toma de decisiones, transmisión de información, etc., considerados necesarios para el pleno desempeño de la ocupación. (INEM, 1996)

De esta manera "una persona competente es una persona que sabe actuar de manera pertinente en un contexto particular, combinando y movilizando un equipamiento doble de recursos personales conocimiento, saber hacer, cualidades, cultura, recursos emocionales y recursos de redes bancos de datos, redes documentales, redes de experiencia especializada". (Le Boterf, 2000)

2.2.1.3 Componentes de Competencias

Siguiendo a Pereda y Berrocal (1999), para que una persona pueda llevar a cabo los comportamientos incluidos en las competencias que conforman el perfil de exigencias, es preciso que, en ella estén presentes una serie de componentes:

Saber: es el conjunto de conocimientos que permiten a la persona realizar los comportamientos incluidos en la competencia. Pueden ser de carácter técnico (orientados a la realización de tareas) y de carácter social (orientados a las relaciones interpersonales). La experiencia juega un papel esencial como "conocimiento adquirido a partir de percepciones y vivencias propias, generalmente reiteradas".

Saber Hacer: son las habilidades y destrezas, es decir, la capacidad de aplicar los conocimientos que la persona posee en la solución de problemas que su trabajo plantea. Se puede hablar de habilidades técnicas (para realizar tareas diversas), habilidades sociales (para relacionarnos con los demás en situaciones heterogéneas), habilidades cognitivas (para

procesar la información que nos llega y que debemos utilizar); donde lo habitual es que estas distintas habilidades interactúen entre sí.

Saber Estar: son las actitudes e intereses acordes con las principales características del entorno organizacional y/o social, es decir, que los comportamientos de la persona se ajusten a las normas y reglas de la organización escolar. Se trata de tener en cuenta los valores, creencias y actitudes ya que favorecen o dificultan determinados comportamientos en un contexto dado.

Querer hacer: son los aspectos motivacionales, responsables de que la persona quiera o no realizar los comportamientos que componen la competencia. Se trata de factores de carácter interno (motivación por ser competente, identificación con la tarea, etc.) y/o externo (dinero "extra", días libres, beneficios sociales, etc.) a la persona, que determinan que ésta se esfuerce o no por mostrar una competencia.

Poder Hacer: se refiere a las características personales y de la organización escolar, es decir, que la persona disponga de los medios y recursos necesarios para llevar a cabo los comportamientos incluidos en la competencia. Cabría destacar la disponibilidad o no de medios y recursos que faciliten o dificulten el desempeño de la competencia.

Tabla 4. Diferentes enfoques referido a la conceptualización de las competencias. Fuente (Tobón, 2008)

Enfoque	Definición	Epistemología	Metodología curricular
1. Enfoque conductual	Enfatiza en asumir las competencias como: comportamientos clave de las personas para la competitividad de las organizaciones	Empírico- analítica Neo- positivista	 ✓ Entrevistas ✓ Observación y registro de conducta ✓ Análisis de casos

2. Enfoque Funcionalista	Enfatiza en asumir las competencias como: conjuntos de atributos que deben tener las personas para cumplir con los propósitos de los procesos laborales-profesionales, enmarcados en funciones definidas.	Funcionalismo	Método del análisis funcional
3. Enfoque Constructivista	Enfatiza en asumir las competencias como: habilidades, conocimientos y destrezas para resolver dificultades en los procesos laborales-profesionales, desde el marco organizacional.	Constructivismo	ETED (Empleo Tipo Estudiado en su Dinámica)
4. Enfoque complejo	Enfatiza en asumir las competencias como: procesos complejos de desempeño ante actividades y problemas con idoneidad y ética, buscando la realización personal, la calidad de vida y el desarrollo social y económico sostenible y en equilibro con el ambiente.	Pensamiento complejo	Análisis de procesos -Investigación acción pedagógica

2.2.1.4. Clasificación De Las Competencias Y Sus Características.

Clasificación:

Existen diferentes formas de ordenar las competencias, en primer, lugar establece dos categorías: "competencias diferenciadoras y competencias de umbral" (Gallego, 2000). Las primeras se refieren a aquellas características que posibilitan que una persona se desempeñe de forma superior a otras, en las mismas circunstancias de preparación y en condiciones idénticas (por este motivo le aportan ventajas competitivas a la organización en su conjunto); las segundas, en cambio, permiten un desempeño normal o adecuado en una tarea.

Una de las clasificaciones más extendidas consiste en dividirlas en competencias básicas, competencias genéricas y competencias específicas (Vargas, 1999):

- ✓ Competencias básicas: son las fundamentales para vivir en sociedad y desenvolverse en cualquier ámbito laboral.
- ✓ Competencias genéricas: comunes a varias ocupaciones o profesiones.
- ✓ Competencias específicas: propias de una determinada ocupación o profesión. Tienen un alto grado de especialización así como procesos educativos específicos.

Otra clasificación de las competencias consiste en el establecimiento de cuatro clases generales (Echeverría, Isus y Sarasola, 1999):

Competencias técnicas: conocimientos y destrezas requeridos para abordar tareas profesionales en un amplio entorno laboral.

- ✓ Competencias metodológicas: análisis y resolución de problemas.
- ✓ Competencias participativas: saber colaborar en el trabajo y trabajar con otros.
- ✓ Competencias personales: participación activa en el trabajo, toma de decisiones y aceptación de responsabilidades.

En la línea de Bunk (1994), "nos lleva a considerar una tipología de las competencias profesionales en torno a competencia técnica, competencia metodológica, competencia social y competencia a la competencia de acción, que como tal es indivisible".

- ✓ Posee competencia técnica aquel que domina como experto las tareas y contenidos de su ámbito de trabajo, y los conocimientos y destrezas necesarios para ello.
- ✓ Posee competencia metodológica aquel que sabe reaccionar aplicando el procedimiento adecuado a las tareas encomendadas y a las irregularidades que se presenten, que encuentra de forma independiente vías de solución y que transfiere adecuadamente las experiencias adquiridas a otros problemas de trabajo.
- ✓ Posee competencia social aquel que sabe colaborar con otras personas de forma comunicativa y constructiva, y muestra un comportamiento orientado al grupo y un entendimiento interpersonal.
- ✓ Posee competencia participativa aquel que sabe participar en la organización de su puesto de trabajo y también de su entorno de trabajo, es capaz de organizar y decidir, y está dispuesto a aceptar responsabilidades.

A este respecto, en educación superior también existen definiciones propias de éste término, entre esas está segúnTuning (2006), son "Una combinación dinámica de atributos, en relación a procedimientos, habilidades, actitudes y responsabilidades, que describen los encargados del aprendizaje de un programa educativo o lo que los alumnos son capaces de demostrar al final de un proceso educativo".

Lo que lleva al análisis de que las competencias son parte esencial del ser humano ya que le permite alcanzar un mayor desarrollo personal y social; dada esa importancia, debemos considerar las competencias planteadas por el Proyecto Tuning Latinoamericano, por cuanto éste nace de "la necesidad de compatibilidad, comparabilidad y competitividad de la educación superior, aunado por la creciente movilidad de estudiantes, docentes, investigadores y empleadores; quienes exigen

conocer fehacientemente qué significado tiene en la práctica una titulación determinada". (Universidad de Deusto, 2007)

En ese sentido se plantean las siguientes competencias genéricas con base al Proyecto Tuning Latinoamericano, realizado con el apoyo de 14 países de América.

Tabla 5: Competencias genéricas y específicas definidas en la Fase I del Proyecto Tuning América Latina (2004-2007)

Comp	etencias Genéricas	Comp	etencias Especificas
1.		1.	Domina la teoría y metodología curricular para
	análisis y síntesis.		orientar acciones educativas (diseño, ejecución y
2.	Capacidad de aplicar los		evaluación).
	conocimientos en la	2.	Domina los saberes de las disciplinas del área de
	práctica.		conocimiento de su especialidad.
3.	Capacidad para organizar	3.	Diseña y operacionaliza estrategias de enseñanza
	y planificar el tiempo.		y aprendizaje según contextos.
4.	Conocimientos sobre el	4.	Proyecta y desarrolla acciones educativas de
	área de estudio y la		carácter interdisciplinario.
	profesión.	5.	Conoce y aplica en el accionar educativo las
5.	Responsabilidad social y		teorías que fundamentan la didáctica general y las
	compromiso ciudadano.		didácticas específicas.
6.	Capacidad de	6.	Identifica y gestiona apoyos para atender
	comunicación oral y		necesidades educativas específicas en diferentes
	escrita.		contextos.
7.	Capacidad de	7.	Diseña e implementa diversas estrategias y
	comunicación en un		procesos de evaluación de aprendizajes con base
	segundo idioma.		en criterios determinados.
8.	Habilidades en el uso de	8.	Diseña, gestiona, implementa y evalúa
	las tecnologías de la		programas y proyectos educativos.
	información.	9.	Selecciona, elabora y utiliza materiales didácticos
9.	Capacidad de		pertinentes al contexto.
	investigación.	10.	Crea y evalúa ambientes favorables y desafiantes
10.	Capacidad de aprender y		para el aprendizaje.
	actualizarse.	11.	Desarrolla el pensamiento lógico, crítico y creativo
11.	Habilidades para buscar,		de los educandos.
	procesar y analizar	12.	Logra resultados de aprendizaje en diferentes
	información.		saberes y niveles.
12.	Capacidad crítica y	13.	Diseña e implementa acciones educativas que
	autocrítica.		integran a personas con necesidades especiales.
13.	Capacidad para actuar en	14.	Selecciona, utiliza y evalúa las tecnologías de la
	nuevas situaciones.		comunicación e información como recurso de
14.	Capacidad creativa.		enseñanza y aprendizaje.
	Capacidad para identificar,	15.	Educa en valores, formación ciudadana y
	plantear y resolver		democracia.
	problemas.		

- 16. Capacidad para tomar decisiones.
- 17. Capacidad para trabajar en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de motivar y conducir hacia metas comunes.
- Compromiso con la preservación del me- dio ambiente.
- 21. Compromiso con el medio socio-cultural.
- Valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad.
- 23. Habilidad para trabajar en contextos internacionales.
- 24. Habilidad para trabajar en forma autónoma.
- 25. Capacidad para formular y gestionar proyectos.
- 26. Compromiso ético.
- 27. Compromiso con la calidad.

- Investiga en educación y aplica los resultados en la transformación sistemática de las prácticas educativas.
- Genera innovaciones en distintos ámbitos del sistema educativo.
- 18. Conoce la teoría educativa y hace uso crítico de ella en diferentes contextos.
- 19. Reflexiona sobre su práctica para mejorar su quehacer educativo.
- 20. Orienta y facilita con acciones educativas los procesos de cambio en la comunidad.
- 21. Analiza críticamente las políticas educativas.
- 22. Genera e implementa estrategias educativas que respondan a la diversidad socio- cultural.
- 23. Asume y gestiona con responsabilidad su desarrollo personal y profesional en forma permanente.
- 24. Conoce los procesos históricos de la educación de su país y Latinoamérica.
- 25. Conoce y utiliza las diferentes teorías de otras ciencias que fundamentan la educación: lingüística, filosofía, sociología, psicología, antropología, política e historia.
- 26. Interactúa social y educativamente con diferentes actores de la comunidad para favorecer los procesos de desarrollo.
- 27. Produce materiales educativos acordes con diferentes contextos para favorecer los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Fuente: Informe final, Proyecto Tuning, AméricaLatina 2004-2007

Según lo descrito anteriormente puede decirse que el sistema de educación basado en competencias, permite generar transformaciones profundas en los diversos niveles educativos en los que se implementa este sistema de trabajo, todo esto con el objetivo de mejorar el aprendizaje de los estudiantes, mediante la apuesta a la calidad en la docencia y que esa calidad pueda medirse con base a los resultados de los estudiantes y en la obtención de más y mejores habilidades para que cuando estos vayan a enfrentarse a los niveles educativos superiores, hayan adquirido un desempeño adecuado que permita el desarrollo exitoso en su proceso de aprendizaje.

2.2.1.5. Características de las Competencias.

Así pues, en la línea de Perrenoud (2004), se entienden las capacidades en sentido amplio, flexible y creativo, desde una concepción más cercana a la perspectiva cognitiva, más rica y profunda y que supone entender las competencias como capacidades muy amplias, que implican elegir y movilizar recursos, tanto personales (conocimientos, procedimientos, actitudes) como de redes (bancos de datos, acceso documental, especialistas,...) y realizar con ellos una atribución contextualizada (espacio, tiempo, relación).

Por lo que se rescatan tres elementos que caracterizan a las competencias, tal y como las concebimos, y que nos pueden aproximar a su comprensión:

a) Articular conocimiento conceptual, procedimental y actitudinal pero... van más allá: el hecho de acumular conocimientos no implica ser competente necesariamente. El mero sumatorio de saberes y capacidades no nos lleva a la competencia.

El ser competente implica un paso más: supone, de todo el acervo de conocimiento que uno posee (o al que puede acceder), seleccionar el que resulta pertinente en aquel momento y situación (desestimando otros conocimientos que se tienen pero que no nos ayudan en aquel contexto) para poder resolver el problema o reto que enfrentamos.

b) Se vinculan a rasgos de personalidad pero... se aprenden: el hecho de poseer de forma innata ciertas inteligencias es un buen punto de partida pero no me garantiza ser competente. Las competencias deben desarrollarse con formación inicial, con formación permanente y con experiencia a lo largo de la vida. Se puede ser competente hoy y dejarlo de ser mañana o serlo en un contexto y dejarlo de ser en otro contexto que no me resulta conocido. Las competencias tiene, pues, un carácter recurrente y de crecimiento continuo. Nunca se "es" competente para siempre.

- c) Toman sentido en la acción pero... con reflexión: el hecho de tener una dimensión aplicativa (en tanto que suponen transferir conocimientos a situaciones prácticas para resolverlas eficientemente) no implica que supongan la repetición mecánica e irreflexiva de ciertas pautas de actuación. Al contrario, para ser competente es imprescindible la reflexión, que nos aleja de la estandarización del comportamiento.
- d) Al mismo tiempo se destacan por poseer un carácter integrador, precisando emplear en forma conjunta y coordinada conocimientos o saberes teóricos, conceptuales, procedimientos o saberes aplicables y actitudes o disposiciones motivacionales que permiten llevar a cabo tareas en diferentes contextos.
- e) Siendo transferibles y multifuncionales, estas características se aplican especialmente a las competencias generales. Son transferibles en el sentido que son aplicables a múltiples situaciones y contextos, por ejemplo, académicos, familiares, laborales, sociales, etc., y son multifuncionales en el sentido que pueden ser utilizadas para conseguir diversos objetivos, resolver diferentes tipos de problemas y abordar diferentes tipos de trabajo. Constituyen un prerrequisito para los aprendizajes siguientes y en expresión de (Perrenoud, 1997, P49) tienen un valor predictivo en cuanto al comportamiento de cada individuo.
- f) Como complemento tiene un carácter dinámico e ilimitado, en el que cada persona de manera dinámica de acuerdo a sus circunstancias, va respondiendo con niveles o grados de suficiencia variables a lo largo de la

vida. Una persona es competente para algo cuando es capaz de resolver los problemas propios de ese ámbito de actuación. A medida que mejor resuelva el o los problemas, será más competente.

g) **Y son evaluables**, ya que presuponen capacidades potenciales, manifestándolas por medio de las acciones o tareas que realiza una persona en una situación determinada. Las capacidades no son evaluables; en cambio las competencias si son verificables y evaluables" (Garagorri, si).

Ballesteros y otros (2002) establecen los distintos saberes que involucran las competencias: saberes específicos de la competencia y competencias profesionales.

- ✓ Saberes, Implican la cognición, son los conocimientos objetivos, exteriores a los individuos.
- ✓ Saber hacer, Implica unas habilidades y una ejecución, conocimientos procedimentales que se aplican en una situación determinada.
- ✓ Saber estar, Implica el dominio afectivo de la persona, moviliza afectos, actitudes, emociones, motivación y valores.

Y Competencias profesionales:

- Identificar los obstáculos.
- Entrever diferentes estrategias realistas.
- Elegir la mejor estrategia
- Planificar su puesta
- Dirigir su aplicación
- Respetar principios de derecho
- Dominar las emociones.
- Cooperar con otros profesionales
- Sacar conclusiones y aprendizajes.

Un profesional en el área de educación parvularia, debe contar con un cúmulo de habilidades imprescindibles a la hora de desempeñar su actividad educativa, para ello a continuación se mencionan cuáles deben ser las principales competencias entre las generales y específico

Tabla 6. Competencias del profesor de educación y la Licenciatura en educación Inicial y Parvularia, según MINED.

COMPETENCIAS GENERALES

- 1. Aplicar teorías y enfoques recientes que ayuden a fundamentar las áreas de la formación de inicial y parvularia.
- Aplicar la teoría y metodología curricular de la formación inicial y parvularia que orienten acciones educativas de diseño, ejecución y evaluación.
- 3. Comprometerse y responsabilizarse con el desarrollo personal y profesional en forma permanente.
- 4. Desarrollar habilidades comunicativas como parte integral de la formación personal y profesional.
- 5. Aplicar estrategias metodológicas que fortalezcan la inclusión, los derechos de la niñez y la atención a la diversidad.
- 6. Orientar y facilitar procesos de cambio en la comunidad con acciones educativas de carácter interdisciplinario.
- 7. Aplicar estrategias metodológicas lúdicas y placenteras con enfoque globalizador en educación infantil.
- Seleccionar y elaborar recursos educativos utilizando materiales reciclables y del medio ambiente atendiendo a cada etapa evolutiva y a la diversidad socio- cultural.
- Desarrollar el pensamiento lógico, crítico y creativo de las niñas y los niños para la resolución de problemas de la vida diaria.
- 10. Diseñar, implementar y evaluar procesos de aprendizaje que integren a personas con discapacidad.
- Seleccionar, utilizar y evaluar las tecnologías de la comunicación e información como recurso de enseñanza y aprendizaje.

COMPETENCIAS ESPECIFICAS

- Dominar el conocimiento sobre el bienestar físico y las etapas del desarrollo infantil reconociendo a las niñas y niños como sujetos de derecho.
- Adecuar los procesos de aprendizaje a cada una de las etapas del desarrollo infantil.
- Atender las necesidades básicas de cuidado, protección, afecto, motricidad, juego, salud, higiene y alimentación de la infancia.
- 4. Diseñar e implementar estrategias de aprendizaje adecuadas a la diversidad sociocultural y los contextos comunitarios.
- 5. Fomentar el aprendizaje integral en las áreas de comunicación, relaciones consigo mismo y con el mundo natural y social.
- 6. Propiciar ambientes de estimulación permanente de crecimiento, desarrollo, maduración y construcción de conocimiento.
- Interactuar de manera respetuosa y tolerante con los diferentes actores de la comunidad en los procesos de desarrollo socio-comunitarios.
- 8. Gestionar, implementar y evaluar programas y proyectos educativos, desde un enfoque intersectorial.
- Orientar y acompañar a la familia y la comunidad en la creación de espacios y procesos educativos y de recreación.
- Diseñar e implementar estrategias metodológicas que desarrollen el pensamiento lógico, científico y la resolución de problemas.

- Investigar y generar innovaciones en distintos ámbitos del sistema educativo.
- 13. Promover el desarrollo en educación en valores, equidad de género, medio ambiente, formación ciudadana, democracia y cultura de paz.
- 11. Desarrollar procesos de evaluación del aprendizaje de habilidades científicas, matemáticas, comunicativas, sociales y artísticas.
- Aplicar las teorías y enfoques que fundamentan las didácticas del lenguaje infantil.
- 13. Diseñar y adecuar al contexto las estrategias de aprendizaje de lectura, escritura y expresión oral infantil.
- Crear espacios para el desarrollo de la creatividad con énfasis en la creación de textos literarios.
- Potenciar el desarrollo de la expresión artística como componente fundamental de la comunicación infantil. (MINED, 2012)

Fuente: Plan de estudio del Profesorado y Licenciatura en Educación Inicial y Parvularia, (Acuerdo Nº 15-1043, 2012).

Con referencia a lo anterior, el MINED ha creado el perfil de salida del profesional de educación inicial y parvularia, basado en los pilares de la educación propuestos por la Unesco, donde debe desarrollar características profesionales y personales significativas para la atención educativa a la niñez, en vínculo con la familia y la comunidad. Estas características se han agrupado en tres grandes apartados: conocer, hacer, ser.

- 1- Conocer, en esta dimensión se estima el dominio de hechos, conceptos, enfoques, modelos, teorías, convenios, legislaciones y todo el acervo cultural y científico que permita al profesional comprender y analizar procesos, conductas y acciones de las personas e instituciones con las cuales estará desempeñándose.
- 2- Saber hacer, comprende el dominio de procedimientos, habilidades, destrezas, técnicas y todas aquellas acciones que posibiliten al profesional intervenir en situaciones que son de su competencia, desde la labor directa con niños y niñas de 0 a 7 años hasta aquellas actividades que deba llevar a cabo con la familia y la comunidad.

3- Características de personalidad (ser y convivir). Se sitúan aquí los valores, actitudes, cualidades que le potenciarán el trabajo con la infancia y con los diferentes miembros de la familia y la comunidad.

2.2.1.6. Componentes del Perfil del Profesorado en Educación Inicial Y Parvularia.

CONOCER

A. Conocimientos generales:

- ✓ Desarrollo integral del ser humano desde la gestación hasta el 7º año de vida.
- √ Relación entre el desarrollo y la educación.
- ✓ Importancia de la nutrición infantil: salud infantil, primeros auxilios, protección y desarrollo de hábitos.
- √ Estimulación del desarrollo.
- ✓ Características de las comunidades salvadoreñas: identidad, cultura, hábitos, estructura familiar, instituciones.
- √ Educación inclusiva, intersectorialidad y protección a la niñez.
- √ Uso de las tecnologías de la informática y la comunicación (TIC).
- √ Legislación educativa: Leyes, decretos, convenios internacionales y
 nacionales, relacionados con la atención de niñez de 0 a 7 años de edad.
- ✓ Investigación educativa sobre educación inicial y parvularia.
- ✓ Dominio de la lengua española como instrumento de comunicación efectiva.

B. Conocimientos específicos

- ✓ Metodologías y estrategias para el aprendizaje y desarrollo infantil.
- ✓ Organización, planificación, ejecución y evaluación del currículo de educación inicial y parvularia.
- ✓ Estrategias para la detección y atención a la diversidad de niños y niñas de 0 a 7 años.
- √ Habilidades comunicativas: expresión oral, expresión escrita, lenguaje lógico matemático, expresión artística.
- ✓ Desarrollo de habilidades cognitivas, afectivas, sociales y motrices de la niñez.
- √ Desarrollo integral infantil.
- √ El juego en la niñez de 0 a 7 años.

HACER

A. Con la niñez

- ✓ Planificar, organizar, acompañar y evaluar los procesos de desarrollo en educación inicial y parvularia.
- ✓ Estimular los procesos de aprendizaje y desarrollo de la niñez.
- Diseñar adaptaciones curriculares.
- ✓ Aplicar metodologías para la estimulación temprana y el aprendizaje infantil.

B. Con la familia

- ✓ Promover la participación de la familia en el desarrollo integral de niños y niñas.
- ✓ Gestionar la colaboración de padres, madres y especialistas en áreas del desarrollo infantil.
- ✓ Participar en la toma de decisiones del proceso educativo.
- ✓ Resolver oportuna y creativamente los conflictos surgidos en el desempeño de sus funciones en el centro educativo, familia y la comunidad.

C. Con la comunidad

- ✓ Sensibilizar y dinamizar la participación con las personas y sectores de la comunidad en el proceso educativo.
- ✓ Utilizar recursos humanos y materiales a favor del proceso educativo.

SER Y CONVIVIR

- ✓ Compromiso social para generar procesos integrales que lleven a niños y niñas a un desarrollo que mejore su calidad de vida.
- ✓ Respeto y tolerancia en los procesos de investigación y de involucramiento con los diferentes miembros e instituciones de la comunidad.
- ✓ Actitud de búsqueda, investigación y formación para la mejora de su perfil profesional.
- ✓ Responsabilidad e interés con la orientación de padres y madres para el desarrollo integral de niños y niñas.
- ✓ Habilidades sociales: actuación asertiva e inteligencia emocional.

2.2.1.7. Componentes del Perfil de la Licenciatura en Educación Inicial Y Parvularia.

CONOCER

- ✓ Investigación educativa sobre la educación inicial y parvularia.
- ✓ Legislación y derechos humanos (niñez, mujer y familia)
- ✓ Organización, supervisión y evaluación de procesos educativos (institución educativa, familia y comunidad).
- ✓ Procesos de gestión educativa intersectorial.
- ✓ Programas y proyectos infantiles.
- ✓ Modelos de atención y estimulación de desarrollo para la niñez.

HACER

- ✓ Gestionar procesos intersectoriales que favorezcan el desarrollo de la niñez de 0 a 7 años de edad.
- ✓ Detectar, prevenir y actuar en situaciones que ponen en riesgo a niños y niñas de 0 a 7 años.
- ✓ Facilitar y fortalecer procesos de orientación continua con padres y madres de familia.
- ✓ Facilitar y fortalecer procesos de formación de docentes y líderes comunales.
- ✓ Diseñar investigaciones y proponer soluciones a problemas relacionados con la educación y desarrollo del niño y la niña de 0 a 7 años.

- ✓ Dirigir una institución de educación inicial y parvularia.
- ✓ Ser promotor educativo de la modalidad familiar comunitaria.

SER Y CONVIVIR

- ✓ Habilidades de interacción social: percepción adecuada de las relaciones y los mensajes, adaptabilidad al entorno, cooperación y solidaridad.
- ✓ "Habilidades para afrontar, resolver problemas y tomar decisiones: identificar problemas, anticipar consecuencias, elegir y proponer soluciones" (MINED, 2012).

Dado que en este nuevo contexto de situaciones difíciles, especialmente en los jóvenes en quienes existe la sensación que no hay futuro y una sensación de pérdida del sentido del saber o el aprender, convirtiéndose en concentraciones de poblaciones de alto riesgo, agregando la diversificación cultural de los escolares, grupos extremadamente heterogéneos, rápida evolución cultural y social.

Lo cual conlleva a que los docentes tienen que afrontar las nuevas exigencias, adquiriendo la responsabilidad y el compromiso de formar estudiantes que sepan seleccionar datos, organizar el conocimiento y apoderarse de él para poder utilizarlos en su vida cotidiana, tanto personal como social.

Con respecto a la situación planteada, luego de hacer algunas reflexiones, se han retomado competencias del Tuning, del Plan de 1998 y del Decreto N° 15-1043, clasificándolas en Básicas, Genéricas y específicas que deben dominar los docentes, con un fin integrador y efectivo, para lograr un excelente desarrollo integral en las niñas y niños educación Parvularia 6; las cuales se muestran en el siguiente cuadro.

Tabla 7. Principales competencias que deben tener los Docentes de Parvularia.

Competencias	Competencias Genéricas	Competencias Especificas
Básicas		

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- 2. Capacidad de responsabilidad social y compromiso ciudadano.
 - Capacidad de comunicación oral y escrita.
 - Habilidades en el uso de las tecnologías de la información.
 - Capacidad de aprender y actualizarse.
 - Capacidad crítica y autocrítica y toma de decisiones.
 - 7. Capacidad creativa y de motivación.
 - Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
 - Capacidad para trabajar en equipo.
 - Capacidad de trabajo en forma autónoma y compromiso ético con calidad.
 - Dominar teorías y metodologías curriculares.
 - 12. Proyectar y desarrollar acciones educativas de carácter integrador.
 - Crear ambientes favorables y desafiantes para el aprendizaje.

- Conocer de salud preventiva infantil.
- Conocer de protección integral de derechos.
- Conocer los elementos que integran la estimulación del desarrollo en la primera infancia.
- Conocer las dimensiones en las que ha transcurrido la educación inclusiva.
- Dominio de las áreas del desarrollo des año de vida de la gestación hasta el 7º
- 6. Capacidad de relacionar entre el desarrollo y la educación.
- Dominio del lenguaje técnico oral y escrito, en el nivel de parvularia
- Diseñar y operacionalizar estrategias de enseñanza y aprendizaje, según diferentes contextos.
- Conocer y manejar teorías que fundamenten las didácticas.
- Seleccionar y elaborar materiales didácticos pertinentes al contexto.
- 11. Orientar y facilitar procesos de cambios en la comunidad.
- Conocer los procesos socio histórico de El Salvador.
- Interactuar social y educativamente con diferentes actores de la comunidad.
- 14. Reflexionar sobre su labor Didáctica.

- Aplicar los conocimientos básicos sobre la nutrición infantil.
- Aplicar los conocimientos básicos de la manipulación de alimentos.
- Aplicar los conocimientos básicos de prevención y control de vectores en el centro escolar.
- Aplicar los conocimientos básicos de talla, peso y edad, según estado nutricional, micronutrientes, morbilidad y vacunación (según contenido de cartilla de vacunación).
- Aplicación de conocimientos básicos de primeros auxilios.
- Conocer y aplicar las prácticas de hábitos higiénicos en la primera infancia
- 7. Aplicar los conocimientos básicos de protección civil en el centro escolar.
- Detección del maltrato físico y/o abuso sexual por negligencia.
- 9. Detección de maltrato verbal y psicológico.
- Conoce y aplica las leyes y tratados que protegen la niñez salvadoreña.
- Crean ambientes seguros y de apoyo mediante juegos grupales para que las niñas y niños puedan demostrar sus conocimientos.
- Aplica los conocimientos de estimulación del desarrollo por etapas y edades.
- 13. Detecta las necesidades de desarrollo de acuerdo a las etapas y edades.
- 14. Aplica las teorías y los enfoques que estimulan el desarrollo integral.
- Aplica estrategias orientadas a las áreas de desarrollo.
- Promueve la participación de la familia en la estimulación del desarrollo.

	17. Promover la autoestima y la motivación en los
	infantes. 18. Estimular con creatividad y regularidad la discusión sobre temas y problemas
	relacionados con los ejes transversales del currículo.
	19. Aplicar los conocimientos básicos de la Educación Artística y la musical.
	20. Promueve la participación estudiantil en su labor didáctica.
	21. Promueve las normas propias de convivencia y respeto a las diferencias.
	22. Promover las adecuaciones necesarias que contribuyan la cultura de inclusión en el aula; con el apoyo de la familia.
	23. Asegurar el acceso a la tecnología educativa, de información y comunicación para las niñas y niños.
	24. Asegurar recursos necesarios para el
	equipamiento a grupos vulnerados o en riesgo de
Fuente: elaboración propia	exclusión educativa. con teorías retomadas del Tuning. Plan de formación docente 1998 y

Fuente: elaboración propia, con teorías retomadas del Tuning, Plan de formación docente 1998 y Acuerdo 15-1043.

De acuerdo a los requerimientos competentes, el docente será capaz de adecuar todas las herramientas posibles al tipo específico de estudiantes que va estimular en su desarrollo, convirtiéndose en un elemento aglutinador y analizador de información, la cual llevará a la practica en contextos diversos, utilizándola para que el alumno no sea un receptor pasivo, sino un agente activo capaz de experimentar, explorar y aprender por el mismo , ya que la educación es un concepto amplio que busca posibilitar que todas las niñas y niños adquieran conocimientos y desarrollen habilidades, actitudes y hábitos que contribuyan al crecimiento y bienestar físico, emocional, mental y social.

Para tal efecto, nunca se debe olvidar que el lugar principal en el que un niño aprende y se desarrolla es la familia, siendo el marco que lo guie para toda la vida, por lo que es de vital importancia desarrollar relaciones interpersonales familiares positivas, adaptadas a la realidad donde el niño adquiera valores a la hora de ir formando su personalidad, ya que marcarán la manera que van a ser como adultos y por lo tanto el futuro del país; sin embargo todos debemos tomar responsabilidad y velar por el futuro salvadoreño, ya que el desarrollo sano de la infancia es crucial para el bienestar de cualquier sociedad.

2.2.2. DESARROLLO

La palabra desarrollo está compuesta con el prefijo "des" que quiere decir inversión de una cosa, y "arrollo" significa envolver o enrollar, por lo que el termino es una derivación de desenrollar (Diccionario etimológico de Chile).

Según el M. ^a Cantero V., Delgado Domenech y otros (2011), expresan que el desarrollo: hace referencia a los cambios del comportamiento provocados por el entorno y, a su vez, determinados por una sociedad o cultura; dichas manifestaciones pueden ser de dos tipos:

- a) Cuantitativos. Referidos a la cantidad de respuestas que emite un sujeto.
- b) Cualitativos. Se produce un cambio en la forma de respuesta que el sujeto muestra.

2.2.2.1 Ámbitos Y Principios Generales del Desarrollo.

Ámbitos del desarrollo.

Los ámbitos en los cuales actualmente encontramos enfocados los estudios de los científicos del desarrollo son los siguientes:

- ✓ Físico: El crecimiento del cuerpo y el cerebro, las capacidades sensoriales, las habilidades motrices y la salud son parte del desarrollo físico.
- ✓ Cognitivo: El aprendizaje, la atención, la memoria, el lenguaje, el pensamiento, el razonamiento y la creatividad conforman el desarrollo cognitivo.
- ✓ Psicosocial: Las emociones, la personalidad y las relaciones sociales son aspectos del desarrollo psicosocial. (Papalia, 2010).

Principios Generales del Desarrollo:

Variados son los conceptos de Desarrollo, así mismo las teorías de como este se desarrolla y la manera en la que se manifiesta en cada individuo, pero un punto común son algunos principios generales en los que convergen la mayoría de teóricos, dentro de los cuales tenemos:

1. Las personas se desarrollan a un ritmo diferente.

Como ya hemos observado con nuestros pares, el desarrollo es tan variado como la misma humanidad, por lo tanto no podemos estandarizar la manera en la cual un individuo se desarrolla o no, simplemente debemos respetar la parte natural (la hereditaria) del desarrollo ya sea a un ritmo acelerado o por el contrario sea este lento.

2. El desarrollo ocurre en forma relativamente ordenada.

El ser humano desde su nacimiento sigue un orden lógico en su proceso de desarrollo aun cuando este posea retrasos, cabe resaltar que como lo menciona Papalia (2010), "de forma ordenada no necesariamente significa lineal o predecible". Al realizar un análisis más exhaustivo de esto podemos

obtener valiosa información para comprender mejor las conductas de algunos individuos y contribuir a la inclusión universal del ser humano en la sociedad.

3. El desarrollo sucede de manera gradual.

Los cambios que sufren los seres humanos en su proceso de desarrollo son paulatinos, son pocas las ocasiones en las que encontremos casos en los cuales los cambios han aparecido de forma súbita en los individuos, con esto no decimos que no puedan suceder; ya que estaríamos contradiciendo el principio número uno, pero estos casos son especiales y merecen atención profesional inmediata.

Una de las cosas que no debemos olvidar en el desarrollo como lo mencionan algunos autores, es que las formas en las que se manifiesta el desarrollo varían según el individuo y el contexto en el que este se desenvuelve en su diario vivir.

2.2.2.2. Perspectivas Teóricas de los Ámbitos del Desarrollo.

Como ya ha sido mencionado anteriormente, el desarrollo se encuentra dividido en tres ámbitos: el físico, el cognitivo y el psicosocial, es importante para una mejor comprensión del desarrollo integral abordar desde la perspectiva de los diferentes teóricos especialistas en estos campos de estudio en qué consiste cada uno de ello y de qué manera estos influyen en el ser humano y su proceso de desarrollo, para comprender esto a continuación se detalla cada área y los teóricos que han trabajado sus investigaciones en ella:

✓ El desarrollo físico

En la niñez temprana los niños adelgazan y crecen mucho. Necesitan dormir menos que antes y es más probable que desarrollen problemas de sueño.

Sus habilidades para correr, saltar en un pie, brincar y lanzar pelotas han mejorado. A demás pueden atarse las agujetas, dibujar con crayolas y servirse el cereal; también empiezan a mostrar preferencia por usar la mano derecha o izquierda.

Algunos de los elementos más significativos que deben tomarse en consideración en esta área potenciadora del desarrollo son:

- El crecimiento y el cambio corporal
- Hábitos de alimentación saludable
- Patrones y problemas del sueño

Como podemos observar la práctica de dichos elementos nos ayuda a desarrollar de mejor manera el factor físico en los infantes, y de esta manera contribuir a su crecimiento.

Es importante mencionar que dentro de los cambios que sufren los niños se encuentran los cambios en el cerebro, "Entre los tres y los seis años el crecimiento más rápido ocurre en las áreas frontales del cerebro que se encargan de regular la planeación y organización de las acciones". (Papalia, 2010).

Se desarrollan las áreas sensoriales y motoras de la corteza cerebral, la cual permite una mejor coordinación, entre lo que los niños quieren y lo que pueden hacer.

Los preescolares hacen grandes progresos en las habilidades motoras gruesas como correr y saltar, que involucran a los músculos largos. Gracias a que sus huesos y músculos son más fuertes y a que su capacidad pulmonar es mayor, pueden correr, saltar y trepar más lejos y más rápido.

"Las habilidades motoras finas, como abotonar la camisa y dibujar, implican la coordinación entre el ojo, la mano y los músculos pequeños. La mejora de esas habilidades permite al niño asumir mayor responsabilidad en su cuidado personal" (Papalia y otros, 2010, p. 220). A medida que desarrollan las habilidades motoras, los preescolares combinan de manera continua habilidades que ya poseen con las que están adquiriendo para producir capacidades más complejas. Dichas combinaciones de habilidades se conocen como sistemas de acción.

✓ Desarrollo Cognitivo

El desarrollo cognoscitivo es mucho más que la suma de nuevos hechos e ideas en un almacén existente de información. Según Piaget, nuestros procesos mentales cambian de forma radical, aunque lenta, desde el nacimiento hasta la madurez, porque constantemente nos esforzamos por darle un sentido al mundo.

Piaget (1970). Identificó "cuatro factores —la maduración biológica, la actividad, las experiencias sociales y el equilibrio— que interactúan para influir en los cambios del pensamiento". Una de las influencias más importantes en la forma en que damos sentido al mundo es la maduración, es decir, el despliegue de los cambios biológicos que están genéticamente programados. Los padres y los profesores ejercen muy poca influencia en este aspecto del desarrollo cognoscitivo, con excepción de asegurarse de que los niños reciban la nutrición y los cuidados necesarios para estar sanos.

Otra influencia es la actividad. Con la maduración física se presenta la creciente capacidad de actuar sobre el ambiente y de aprender de él. Cuando la coordinación de un niño pequeño está razonablemente desarrollada, el niño descubriría principios acerca del equilibrio experimentando con un subibaja, por ejemplo. Así, conforme actuamos sobre el ambiente —cuando exploramos, probamos, observamos y, finalmente, organizamos la información—, es probable que al mismo tiempo alteremos nuestros procesos de pensamiento.

Conforme nos desarrollamos, también estamos interactuando con la gente que nos rodea. Según Piaget, "nuestro desarrollo cognoscitivo recibe la influencia de la transmisión social, esto es, del aprendizaje de los demás". Sin transmisión social, necesitaríamos reinventar todos los conocimientos que nos ofrece nuestra cultura. La cantidad de información que las personas aprenden de la transmisión social varía de acuerdo con la etapa del desarrollo cognoscitivo en que se encuentren.

Piaget propone un paradigma que mantiene preferencia por la investigación focalizada en el desarrollo humano, sólo entendible como síntesis producida por la confluencia de la maduración orgánica y la historia individual.

En este paradigma, el desarrollo está regido por la consolidación de estructuras mentales representativas del conocimiento, reguladas por los fundamentos biológicos del desarrollo, así como por el impacto de los factores de maduración. Estas estructuras, las cuales organizó en categorías denominadas sensorio motrices, pre operacional, concreto y abstracto, dependen de un ambiente social apropiado e indispensable para que las potencialidades del sistema nervioso se desarrollen.

Piaget (1958). "Postuló que cada acto inteligente está caracterizado por el equilibrio entre dos tendencias polares, asimilación y acomodación. En la asimilación, el sujeto incorpora eventos, objetos, o situaciones dentro de las formas de pensamiento existentes, lo cual constituye estructuras mentales organizadas". En la acomodación, las estructuras mentales existentes se reorganizan para incorporar aspectos nuevos del mundo exterior y durante este acto de inteligencia el sujeto se adapta a los requerimientos de la vida real, pero al mismo tiempo mantiene una dinámica constante en las estructuras mentales (Nicolopoulou, 1993).

Estas concepciones lo condujeron a conceptualizar el desarrollo partiendo de estadios elementales y su correspondiente progresión a los siguientes estadios superiores, evolución que explicó a través de la interacción de los factores siguientes: la herencia genética, la interacción con el ambiente físico, la mediación sociocultural y los procesos de equilibración; estos últimos le dan carácter endógeno al desarrollo (Villarine, 1998).

El énfasis de estas discusiones las centró en resaltar dos tipos de acciones por medio de las cuales el sujeto aprende: las acciones físicas y las acciones lógico matemáticas, ambos tipos de actividad son necesarios en el desarrollo cognoscitivo, pero el mayor énfasis es en la actividad mental que realiza el sujeto en el proceso de construcción de conocimientos.

Ya que estas acciones se caracterizan por ser espontáneas y realizadas por un sujeto que busca construir el ordenamiento del mundo con base en descubrimientos personales. Igualmente, "resaltó que la afectividad constituye la fuerza motora de la inteligencia y de la conducta en su totalidad y creciente complejidad" (Rodríguez A, 1998).

Vygotsky, nos brinda una perspectiva sociocultural para explicar de otra manera el desarrollo cognitivo de los individuos:

En la actualidad, los psicólogos reconocen que la cultura del niño modela el desarrollo cognoscitivo al determinar qué aprende el niño acerca del mundo y cómo. Las etapas que observó Piaget no son necesariamente "naturales" en todos los niños, ya que hasta cierto grado reflejan las expectativas y las actividades de las culturas occidentales. Un portavoz importante de esta teoría sociocultural (también llamada socio histórico) fue un psicólogo ruso Lev SemenovichVygotsky.

Vygotsky creía que las actividades humanas se llevan a cabo en ambientes culturales y no pueden entenderse separadas de tales ambientes. Una de sus

ideas fundamentales fue que nuestras estructuras y procesos mentales específicos pueden rastrearse a partir de las interacciones con los demás. Las interacciones sociales son más que simples influencias sobre el desarrollo cognoscitivo, pues en realidad crean nuestras estructuras cognoscitivas y nuestros procesos de pensamiento (Palincsar, 1998).

De hecho, "Vygotsky conceptualizó el desarrollo como la transformación de las actividades sociales compartidas en procesos internalizados" (John-Steiner y Mahn, 1996, p. 192). Es contundente al postular que el desarrollo es un proceso social que se inicia a partir del nacimiento y es asistido por adultos u otros agentes considerados más competentes en cuanto al manejo del lenguaje, habilidades y tecnologías disponibles en ese espacio cultural.

En tal sentido, este desarrollo es custodiado o asistido por colaboración de terceros y se realiza en torno a la Zona de Desarrollo Próximo, zona que define las funciones intelectuales que están en "proceso embrionario o las que todavía no han madurado". Ésta representa un constructo hipotético que expresa la diferencia entre lo que el niño puede lograr independientemente y lo que puede lograr en conjunción con una persona más competente, mediador en la formación de los conceptos (Vygotsky, 1978).

Este concepto innovador, que permite explicar el desfase existente entre lo individual y lo social en la solución de los problemas y tareas, es exclusivamente de orden cognitivo. En este espacio y a través de la interacción social se produce el paso de la regulación inter-psicológica a la intra-psicológica, conceptos claves de la psicología vygotskyana.

En la interacción social, el niño aprende a regular sus procesos cognitivos a partir de las indicaciones y directrices de los adultos y en general de las personas con quienes interactúa, y es mediante este proceso de interiorización que el niño

puede hacer o conocer en un principio sólo gracias a las indicaciones y directrices externas (regulación inter-psicológica), para luego transformarse progresivamente en algo que pueda conocer por sí mismo, sin necesidad de ayuda (regulación intra-psicológica).

Estos conceptos referidos a las funciones psicointelectivas conforman la renombrada Ley de la Doble Formación de los Procesos Superiores (Vygotsky, 1962). De acuerdo con el planteamiento dialéctico de Vygotsky, el desarrollo es producto de las interacciones que se establecen entre la persona que aprende y los otros individuos mediadores de la cultura. De tal manera, la educación constituye una de las fuentes más importantes para el desarrollo de los miembros de la especie humana, al privilegiar los vínculos entre los factores sociales, culturales e históricos, y su incidencia sobre el desarrollo intrapsíquico.

Otro autor que brinda aportes significativos es Bruner sustenta un paradigma que mantiene preferencia por la investigación focalizada en el desarrollo humano, visto éste desde la perspectiva intelectual-cognitiva. Este paradigma se sintetiza en la mente como el funcionamiento cualitativo del cerebro, la cual sirve de medio para la construcción de modelos mentales sobre la base de los datos que recibe, del proceso de almacenamiento de los mismos y de las inferencias extraídas por parte de quien aprende.

Esta codificación es fundamental para comprender la relación entre las cosas del mundo y sus respectivas representaciones dentro del modelo mental-abstracto. Su posición sobre el proceso del desarrollo humano es que éste se da en diferentes etapas, y cada una de ellas se caracteriza por la construcción de las representaciones mentales por parte del sujeto, de sí mismo y del mundo que le rodea (Bruner, 1990).

La posibilidad de construcción de significado por parte del sujeto está orientada por la selección de la información considerada relevante, y, en todo

caso ésta es la que guía su construcción de significado dentro de un contexto. La representación de sí mismo tiene más de una forma, cada una depende del propósito y de las perspectivas de la situación, a la vez, esta capacidad de aprehensión demanda la posibilidad de construir el significado a partir de interrelaciones con el mundo exterior. Así pues, "el mundo subjetivo es elaborado como una construcción simbólica, pasando a constituir esta construcción una propiedad de la mente" (Bruner, 1986).

Visto desde esta perspectiva, el desarrollo humano consiste en la capacidad del sujeto para mantener una reacción invariable frente a los estados cambiantes del medio estimulante.

Esto implica que el aprendizaje depende de la capacidad de asimilar o incorporar como propios, los acontecimientos de un sistema de almacenamiento que corresponden al medio, sistema que hace posible la creciente capacidad del sujeto para ir más allá de la información que encuentra en un momento determinado.

La actividad constructiva del sujeto comprometido dentro de una situación, aparece entonces como mediadora entre sí mismo y el contenido u objeto a ser apropiado dentro de una situación dada.

Para ejemplificar la importancia de las ayudas, propuso el concepto de los andamios, lo cual significa el apoyo que los compañeros de su misma edad, los adultos, los instrumentos, las herramientas y los apoyos tecnológicos aportan en una situación específica de enseñanza. (EDUCARE, 2000).

El Desarrollo Psicosocial

Para comprender mejor el desarrollo psicosocial que sufren los infantes debemos tomar en consideración algunos elementos tales como:

✓ El auto concepto y el desarrollo cognitivo.

✓ El auto concepto es la imagen total de nuestros rasgos y capacidades. Es "una construcción cognitiva... un sistema de representaciones descriptivas y evaluativas acerca del yo" que determina la manera en que nos sentimos con nosotros mismos y guía nuestras acciones (Herter, 1996). El sentido del yo también tiene un aspecto social: los niños incorporan en su auto imagen su comprensión cada vez mayor de como los ven los demás.

El auto concepto comienza a establecerse en los niños pequeños, a medida que desarrollan la conciencia de sí mismos. Se hace más claro conforme la persona adquiere capacidades cognitivas y enfrenta las tareas del desarrollo de la niñez, la adolescencia y luego de la adultez. (Papalia y otros, 2010).

Cambios en la autodefinición: la transformación de los cinco a los siete años. La autodefinición de los niños (la manera en que se describen a sí mismos) por lo general cambia entre los cinco y los seis años, lo que refleja el desarrollo del auto concepto.

La manera en la que los niños piensan de sí mismos es de todo o nada; en esta etapa los niños no pueden reconocer que su yo real, la persona que en realidad es, no es lo mismo que su yo ideal, la persona que le gustaría ser. De manera que los infantes se describen como un tipo de virtudes y capacidades.

Cabe resaltar que esta etapa es muy importante para el desarrollo integral del infante, ya que es en este momento en el que se ve influenciado por la cultura en la cual está siendo criado ya sea por sus padres, tutores o familiares; es muy importante para los niño debido a que están creando el concepto de sí mismos y es aquí donde ellos determinaran los grados de independencia que establecerán

para con sus padres, los nivel de afinidad que tendrán con sus pares y sobre todo la confianza en sí mismos.

Otro elemento importante es la Autoestima, que es la parte evolutiva del auto concepto, el juicio que hacen los niños acerca de su valor genera. La autoestima se basa en la capacidad cognoscitiva de los niños, cada vez mayor, para describirse y definirse a sí mismos.

Comprensión y regulación de las emociones

La capacidad para entender y regular o controlar, los sentimientos es uno de los avances principales de la niñez temprana (Dennis, 2006). Los niños que pueden comprender sus emociones pueden controlar mejor la manera en que las muestras y ser sensibles a lo que los otros sienten (Gardner y Power, 1996). La autorregulación emocional ayuda a los niños a guiar su conducta (Laible y Thompson, 1998) y contribuye a su habilidad para llevarse bien con otros (Denham, 2003).

Comprensión de emociones contradictorias, los niños pequeños no conciben que puedan experimentar reacciones emocionales opuestas al mismo tiempo.

Comprensión de las emociones dirigidas hacia el yo, las emociones dirigidas hacia el yo; como la culpa, la vergüenza y el orgullo, por lo general se desarrollan hacia el final del tercer año, luego de que los han adquirido conciencia de sí mismos y aceptan las normas de conducta establecidas por sus padres. Sin embargo, a menudo, incluso los niños un poco mayores carecen de la complejidad cognoscitiva necesaria para reconocer esas emociones y que las producen (Kestenbaum y Gelman, 1995).

Luego de esto los pequeños deben enfrentarse a la iniciativa frente a la culpa, debido al desarrollo de la personalidad que están sufriendo los infantes, la

necesidad de lidiar con sentimientos contradictorios a cerca del yo es parte de su día a día, según Erickson (1950); iniciativa frente a culpa. El conflicto surge del deseo cada vez mayor de planear y realizar actividades y de los crecientes remordimientos de conciencia ente ese deseo.

Los niños de edad preescolar pueden – y quieren-, hacer cada vez más cosas. Al mismo tiempo, están aprendiendo que algunas de esas cosas obtienen aprobación social pero otras no.

Este conflicto marca una división entre dos partes de la personalidad: aquella en la que se sigue siendo un niño, llena de exuberancia y de deseo de intentar cosas nuevas y probar diferentes competencias, y la parte que se está convirtiendo en adulto, que examina de manera constante lo adecuado de los motivos y acciones. Los niños que aprenden como regular esas pulsiones contrarias desarrollan la virtud del propósito, el valor de proveer y perseguir metas sin inhibirse demasiado por la culpa o el temor al castigo (Erickson, 1982).

Género

La identidad de género, es decir, la conciencia de la feminidad o masculinidad y sus implicaciones en la sociedad de origen, constituyen un aspecto importante del auto concepto en desarrollo.

Las diferencias de género implican diversidades psicológicas o conductuales entre hombre y mujeres.

Los tres aspectos importantes a tomarse en cuenta en la identidad del genero son:

- Los roles de genero, son las conductas, intereses, actitudes, habilidades y rasgos de personalidad que una cultura considera apropiados para los hombres o las mujeres.
- La tipificacion de genero, es decir, la adquisicion de un rol de genero, ocurre al inicio de la niñez, pero los niños varian mucho en el grado en que se tipifican según el genero (Papalia, 2010).
- Los estereotipos de genero, son generalizaciones preconcebidas acerca de la conducta masculina o femenina, estos son dominantes en muchas culturas.

Para explicar de mejor manera el enfoque de genero, existen diversas teorias que respaldan lo antes mencionado, no obstante para la investigacion es importante aclarar la tematica, más no profundizar en ella.

Un teórico que brinda aportes muy importantes para esta área del desarrollo es; Bandura propone un paradigma que mantiene preferencia por la investigación focalizada en el desarrollo humano, sólo entendible por la acción del aprendizaje dentro de contextos sociales a través de modelos en situaciones reales y simbólicas.

"Centra su énfasis en el papel que juegan los procesos cognitivos, vicarios, autorre-guladores y autorre-flexivos, como fundamentos determinantes en el funcionamiento psicosocial, resaltando que el pensamiento humano constituye un poderoso instrumento para la comprensión del entorno" (Bandura, 1987).

Este paradigma fue configurado bajo la concepción del proceso de aprendizaje observacional, el cual se explica con la incorporación de los procesos psicológicos internos como mediadores cognitivos, factores que influyen en forma

determinante sobre las conductas modeladas por el ser humano en cualquier momento de su desarrollo.

Bandura argumenta que las personas, además de ser conocedoras y ejecutoras, son autor reactivas y con capacidad de autodirección, ya que la regulación de la motivación y de la acción actúan, en parte, a través de criterios internos y de repuestas evaluativas de las propias ejecuciones. Concentró su esfuerzo en la conceptualización, de cómo se desarrolla la mediación y transformación de las percepciones simples en modelos imitables.

En este orden explicativo, enfatizó en el rol del modelo adulto en la transmisión social, situación que fue vista como un gran logro dentro de su línea de investigación, ya que con la concepción de la socialización a través de modelos se plantea una nueva forma de explicar las condicionantes del desarrollo durante la niñez. (EDUCARE, 2000).

Los postulados anteriores inducen a afirmar que el ser humano aprende a través de la observación e imitación de las conductas más resaltantes, las cuales son la expresión de una sumatoria de factores que los modelos reflejan en una situación determinada y que por múltiples razones son consideradas importantes para quien lo observa. El mecanismo que motiva este proceso es la observación intencional por parte del observador. Este proceso no admite pasividad, puesto que el sujeto para poder realizar la observación requiere de una alta actividad afectiva y cognitiva. (EDUCARE, 2000).

2.2.2.2 Perspectivas del Desarrollo según algunos Autores.

El campo del desarrollo humano ha evolucionado como una disciplina científica en sí misma; Inicialmente se orientó a registrar el comportamiento observable, del cual se derivaron las edades normativas para el crecimiento y el desarrollo. Actualmente los especialistas del desarrollo intentan explicar por qué ocurren ciertos comportamientos.

M. Pérez, O. Ramos y otros (2007), El desarrollo humano "no es una medida de bienestar, ni tampoco de felicidad. Es en cambio una medida de potenciación".

También Papalia y Otros (2010) El desarrollo humano es el estudio científico de los esquemas de cambio y estabilidad. El desarrollo es sistemático: coherente y organizado. Es adaptativo: su fin es enfrentar las condiciones internas y externas de la vida. El desarrollo sigue diversos caminos y puede o no tener una meta definitiva, pero alguna conexión entre los cambios a veces imperceptibles que lo componen.

Según UNICEF (2006), El desarrollo humano es una orientación que ve al hombre como sujeto y objeto del desarrollo económico y social, que asume los derechos humanos, y más específicamente, los derechos del niño como objetivos y metas culturales que permiten fomentar la construcción de conocimientos útiles a la conservación y desarrollo integral como meta principal de todos los programas en beneficio de las personas. El desarrollo humano es fundamentalmente un proceso social y cultural.

Anita Woolfolk (2010), el término desarrollo, en su acepción psicológica más general, se refiere a ciertos cambios que experimentan los seres humanos (o los animales), desde la concepción hasta la muerte. El término no se aplica a todos los cambios, sino sólo a aquellos que aparecen de manera ordenada y que permanecen durante un periodo razonablemente largo.

El desarrollo humano se divide en diversos aspectos:

✓ Desarrollo físico, que hace referencia a los cambios corporales.

- ✓ Desarrollo personal, es el término que suele utilizarse para designar los cambios que ocurren en la personalidad de un individuo.
- ✓ Desarrollo social se refiere a los cambios en la forma en que el individuo se relaciona con los demás.
- ✓ Desarrollo cognoscitivo tiene que ver con los cambios en el pensamiento.

A lo largo de los años la humanidad ha debatido sobre los orígenes del desarrollo, sobre cuál es la fuente principal de este; muchos se lo acreditan a la naturaleza evolutiva del ser humano, la influencia del contexto; mientras que otros aseguran que son las prácticas de crianza las que abren paso a dicho proceso.

Actualmente se llegó a la conclusión que los factores biológicos acompañado con el contexto son esenciales para el desarrollo. A tal punto que las investigaciones han determinado la coacción (acciones conjuntas) del contexto y las prácticas de crianza, como las bases del desarrollo, no obviando los factores intervinientes que pueden acompañar dicho proceso.

2.2.2.3. Desarrollo Integral.

Según el PNUD (2008), "expresa que el desarrollo humano integral es la ampliación de las capacidades, mejorando las vidas humanas como vivir de manera saludable, recibir buena nutrición y educación".

"El concepto de Desarrollo Humano Integral, configura un mundo donde todas las personas tienen la capacidad de desarrollar todo su potencial, satisfaciendo sus necesidades físicas básicas de manera sostenible, mientras viven con dignidad en una sociedad justa y pacífica. Se basa en las "relaciones correctas", los tres elementos claves del desarrollo humano integral son:

- Holístico: El desarrollo humano integral promueve los derechos y responsabilidades de cada persona y de todas las personas, en todos los aspectos de su vida, es decir, a nivel económico, social, político, cultural, ecológico y espiritual. También promueve la integridad de la creación.
- **Solidaridad:** El desarrollo humano integral promueve los derechos y responsabilidades de cada persona y de todas las personas entre sí.
- Justicia y Paz: El desarrollo humano integral promueve una sociedad justa y pacífica que respeta la dignidad de todas las personas". (CatholicReliefServices, 2008).

El desarrollo infantil es un proceso continuo, donde el/la niño/a va aprendiendo a dominar procesos cada vez más complejos de movimiento, pensamiento, afectos y relación con los otros. Es un proceso que se despliega en interacción con su propio medio (su familia, otros sujetos sociales que participan en el desarrollo del niño, su cultura, instituciones, creencias y representaciones sociales, etc.). (N. Otsubo, C. Freda y otros 2004-2007).

Según El Ministerio de Inclusión Económica y Social con sus siglas MIES, de la República de Ecuador, (2013). Establece que el Desarrollo infantil integral es: "el resultado de un proceso educativo de calidad que propicia de manera equitativa e integrada el alcance de niveles de desarrollo en diferentes ámbitos: vinculación emocional y social, exploración del cuerpo y motricidad, manifestación del lenguaje verbal y no verbal, descubrimiento del medio natural y cultural.

2.2.2.3.1. Teorías del Desarrollo Integral.

Teorías biológicas.

Las teorías biológicas del desarrollo suponen que el niño pasa por etapas invariables y predecibles del desarrollo.

"Los pioneros de la psicología evolutiva explicaron el desarrollo del niño a partir de procesos biológicos innatos. Las características humanas "brotan" como una flor, en conformidad con un programa biológico predeterminado.

El niño pasa por etapas invariables y predecibles de crecimiento y de desarrollo" (J.L. Meece, 2001).

Es con base a estas teorías que se le han dado explicaciones a los cambios biológicos que sufren los seres humanos en las diferentes etapas y edades, según lo plantean los teóricos es el ambiente quien aporta los nutrientes básicos para el crecimiento, pero la intervención que esta realiza en el desarrollo es mínima o casi nula.

Se puede encontrar una versión más moderna de esta teoría biológica, en la obra de los genetistas conductuales: "Ellos sostienen que se heredan muchas de nuestras características físicas; también son heredados muchos de los rasgos que nos hacen humanos, por el momento estudian los grados en los que se heredan los rasgos psicológicos y las habilidades mentales".

Teorías Psicoanalíticas.

Estas teorías se centran en los cambios evolutivos del yo y en la personalidad. Los teóricos como Sigmund Freud (1856-1939) y Erik Erikson (1902-1994) "vieron en el desarrollo un proceso discontinuo que sigue una serie de etapas discretas.

En cada etapa de maduración surgen algunos impulsos, necesidades o conflictos que influyen en la forma en que el niño se relaciona con el ambiente". Según esta teoría las formas en las que el niño satisface sus necesidades en diversas edades marcan la pauta del desarrollo de su personalidad.

Teorías conductuales.

Los conductistas sostienen que los cambios evolutivos del comportamiento reciben el influjo del ambiente y que los mecanismos fundamentales del desarrollo son los principios del aprendizaje. El nivel de maduración del niño tenía poca importancia para los primeros teóricos, pero hoy la mayoría de ellos adopta una posición más moderada, la cual reconoce algunas restricciones biológicas del desarrollo.

Las teorías conductistas se han utilizado para explicar el desarrollo del niño en diversas áreas. John Watson (1878-1958), B. F. Skinner (1904-1990), son los principales pioneros en esta teoría; para los conductistas creen que los infantes adquieren nuevas conductas mediante la observación y la imitación; al menos eso apreciaron en los diferentes experimentos realizados con los pequeños. Ellos consideran que el desarrollo es un proceso gradual y continuo, que representa cambios cuantitativos paulatinos, partiendo de la adquisición de nuevas habilidades y conductas por parte de los niños.

En otras palabras esta teoría afirma que el aprendizaje es considerado como una sucesión de respuestas pasivas a los estímulos externos, que a su vez controlan el desarrollo del infante.

Teorías cognoscitivas

Las teorías cognoscitivas suponen que el desarrollo es resultado de la interacción propositiva que sufren los niños con el ambiente. En otras palabras esta teoría apoya la creencia que las prácticas de crianza y la naturaleza poseen la explicación al desarrollo del niño.

Jean Piaget (1896-1980) pensaba que el desarrollo se refleja en cambios cualitativos en los procesos y en las estructuras cognoscitivas del niño. Propuso que el desarrollo se efectúa mediante la interacción de factores innatos y ambientales. Conforme el niño va madurando, tiene acceso a nuevas posibilidades que estimulan el desarrollo ulterior. El niño las interpreta a partir de lo que ya conoce. De esta manera, cumple un papel activo en su propio desarrollo.

Teoría del procesamiento de la información.

Según J.L. Meece, (2001), En vez de centrarse en cómo organizamos el conocimiento en varias etapas del desarrollo, estudian los pasos exactos en que se llevan a cabo las funciones mentales. Estos teóricos utilizan la computadora como modelo del pensamiento humano. Igual que en ella, hay que introducir los datos, procesarlos y almacenar los en la memoria. Los teóricos de este enfoque sostienen que el desarrollo se origina en la interacción de la información proveniente del entorno y el estado del sistema de procesamiento de información del niño.

Teoría del aprendizaje social.

Estas teorías contribuyen a explicar cómo el niño aprende las conductas sociales las tendencias agresivas y los comportamientos adecuados a su sexo. Los primeros teóricos propusieron que el niño adquiere nuevas conductas mediante la observación y la imitación.

Al reformular este punto de vista, conocido como teoría social-cognoscitiva, Albert Bandura (nacido en 1925) especifica varios factores cognoscitivos que influyen en el proceso del aprendizaje social. Para que el niño imite modelos, es preciso que sepa procesar y almacenar la información relativa a las conductas sociales, que prevea las consecuencias de ciertas acciones y controle su conducta personal. A medida que estos procesos cambian con la edad, irá aprendiendo mejor a partir de su ambiente social.

Esta teoría sostiene que el niño construye representaciones mentales de su mundo social. De ahí que influya tanto en el ambiente como éste lo hace en él. La interacción entre niño y ambiente se refleja en el concepto de determinismo recíproco de Bandura (Bandura, 1986).

Teorías contextuales.

Este último grupo de teorías se centra en la influencia del contexto social y cultural en el desarrollo del niño. Las teorías contextúales suponen que el niño busca e interactúa activamente con nuevos contextos físicos y sociales que contribuyen a moldear su desarrollo.

Teoría Sociocultural.

Lev Vygotsky (1896-1934) fue uno de los primeros teóricos del desarrollo en analizar la influencia del contexto social y cultural del niño. En su teoría sociocultural del lenguaje y del desarrollo cognoscitivo, el conocimiento no se construye de modo individual; más bien se construye entre varios. Según Vygotsky los niños están provistos de ciertas "funciones elementales" (percepción, memoria, atención y lenguaje) que se transforman en funciones mentales superiores a través de la interacción). (J.L. Meece, 2001)

Vygotsky creía que el desarrollo incluía cambios cualitativos, conforme el niño pasa de las formas elementales del funcionamiento mental a las formas superiores, pero no especificó un conjunto de etapas del desarrollo.

Su teoría no contiene patrones universales del desarrollo, ya que las culturas difieren respecto a las metas del desarrollo del niño (Miller, 1993).

Teoría Ecológica.

UrieBronfenbrenner (nacido en 1917) ofrece otro modelo contextual del desarrollo. Considera que el desarrollo está integrado a contextos múltiples: "el mundo del niño está organizado como una serie de estructuras anidadas, cada una dentro de la siguiente como un grupo de muñecas rusas" (Bronfenbrenner, 1979).

Entre los efectos biológicos y ambientales, así como las relaciones entre diversos contextos ambientales (la casa y la escuela entre otros). También ayuda a comprender que el ambiente donde viven los niños es tan complejo y está tan interrelacionado que no podemos reducir el desarrollo a ninguna fuente aislada.

2.2.2.3.2. El Enfoque del Desarrollo del Ciclo Vital de Paul B. Baltes.

Paul B. Baltes (1936-2006) y sus colegas (1987; Baltes y Smith, 2004; Baltes, Lindenberger y Staudinger, 1998; Staudinger y Bluck, 2001) delimitaron siete principios fundamentales de un enfoque del desarrollo del ciclo vital. (Papalia y otros, 2010).

- El desarrollo dura toda la vida. Es un cambio que ocurre durante toda la vida. Cada periodo recibe la influencia de lo que pasó antes y afectara lo que venga. Cada uno de ellos tiene características y valores peculiares; ninguno es más o menos importante.
- 2. **El desarrollo es multidimensional.** Ocurre en muchas dimensiones que interactúan: biológicas, psicológicas y sociales, que se desenvuelven cada una con ritmos distintos.
- 3. **El desarrollo es multidireccional.** Cuando una persona avanza en un campo, acaso pierda en otro, y tal vez al mismo tiempo. Los niños crecen por

lo general en una dirección (hacia arriba) tanto en estatura como en capacidades. Luego, de manera paulatina, el equilibrio sufre modificaciones. Por lo común, los adolescentes refuerzan sus capacidades físicas, pero pierdan facilidad para aprender un idioma.

- 4. La influencia relativa de la biología y la cultura cambia durante el ciclo de vida. La biología y la cultura influyen en el desarrollo, pero el equilibrio entre estas influencias cambia. Las capacidades biológicas, como la agudeza de los sentidos y el vigor y la coordinación muscular, se debilitan con los años, pero las bases culturales, como la educación, las relaciones y los entornos tecnológicos de los mayores, compensan ese deterioro.
- 5. El desarrollo implica modificar la distribución de los recursos. Los individuos invierten de diversas maneras sus recursos de tiempo, energía, talento, dinero y apoyo social. Los recursos pueden usarse para el crecimiento, para el mantenimiento o recuperación o para enfrentar una perdida cuando el mantenimiento o la recuperación no son posibles.

La asignación de recursos a estas funciones cambia durante la vida media que se reduce el fondo de recursos disponibles. En la infancia y la adultez temprana, el grueso de recursos se destina al crecimiento; en la vejez, a regular las perdidas. A mitad de la vida, la asignación se reparte equilibradamente entre las funciones.

6. El desarrollo es plástico. Muchas capacidades, como la memoria, la fuerza y la resistencia, mejoran de manera notable con el entrenamiento y la práctica, incluso a edades avanzadas. Sin embargo, aun en los niños la plasticidad tiene límites que dependen en parte de las influencias que se ejercen sobre el desarrollo.

Una de las tareas de la investigación del desarrollo es descubrir en qué medida clases particulares de desarrollo se modifican a diversas edades.

7. El contexto histórico y cultural influye en el desarrollo. Toda persona se desarrolla en múltiples contextos: circunstancias o condiciones definidas en parte por la maduración y en parte por el tiempo y el lugar. Los seres humanos no solo influyen, sino que también son influidos por su contexto histórico y cultural.

2.2.2.3.3. El Desarrollo Integral Desde la Perspectiva de Ovidio Decroly, Montessori, Federico FröbelY HermanasAgazzi.

Ovidio Decroly.

Decroly sustenta que el descubrimiento de las necesidades del niño permite conocer sus intereses, los cuales atraerán y mantendrán su atención y así, serán ellos mismos quienes busquen aprender más.

Para Decroly, los esfuerzos debían dirigirse hacia los niños, ya que de acuerdo con él, el objeto de la educación es favorecer la adaptación del niño a la vida social, por lo que se deben tomar en cuenta las necesidades del momento y las condiciones locales. La educación para él es un terreno de acción privilegiada para preparar eficazmente el porvenir, si se le conduce por principios justos, es decir, apoyándose en un conocimiento objetivo del niño.

De acuerdo con el método Decroliano, toda capacidad mental o actividad en el niño-niña se produce por un primer conocimiento global de los objetos y conceptos. La función de Globalización en la enseñanza, significa darle un giro completo a la metodología que se lleva, pues como podemos ver los métodos deductivos de la enseñanza de la lectura no tienen sentido y no se considera el interés que tiene el estudiante sobre la lectura.

El principio de Globalización permite hablar de una nueva enseñanza basada en ideas asociadas, buscando el desarrollo y conservación en la vida del niño como lo dice su lema " la vida para la vida", basado en los centros de interés.

La teoría trabaja y se implementa por medio de la pedagogía de interés, la cual trabaja teniendo en cuenta las necesidades e intereses de los alumnos, partiendo de unos pasos como lo son:

- ✓ Observación: es el punto de partida que se da en cuanto a la parte intelectual que se requiere en las diferentes actividades y ejercicios que se han de realizar o desarrollar.
- ✓ Expresión: es la capacidad y la forma de expresar los sentimientos y pensamientos dentro y fuera del aula.
- ✓ Asociación:Se trabaja con cada una de las capacidades, habilidades, dimensiones y herramientas tecnológicas o pedagogías, asociándolas para fortaleces el proceso de enseñanza global que se plantea en la teoría.

Para Decroly, es importante tener claro el concepto de enseñanza y aprendizaje, porque así se tiene claro y se conoce como se debe y que estrategias o herramientas se han de implementar para brindar una buena y acorde educación a los niños y niñas.

Siendo importante tener presente que los niños y niñas son lo más importante dentro de cada contexto social, cultural, educativo entre otros la cual es de vital importancia conocer sus necesidades básicas.

Doctora Montessori

La Doctora María Montessori, a través de la observación científica, propuso un método natural mediante el cual los niños sean tomados como productores de su propio desarrollo, con la colaboración de los adulos, pero siendo el principal agente de cambio en niño en sí, ya que ella creía que los niños en la etapa temprana absorben como "esponjas" toda la información que ellos requieren y que necesitan para su adaptación a la vida cotidiana, de una manera espontánea.

Concibió a los niños como la esperanza de la humanidad, dándoles oportunidad de aprender y utilizar la libertad a partir de los primeros años de desarrollo, así el niño llegaría a adulto con la capacidad de hacer frente a los problemas de vivir, incluyendo los más grandes de todos, la guerra y la paz.

Montessori no solo pretendía desarrollar una nueva manera de enseñar, sino que su aspiración era descubrir y ayudar a que el niño alcanzara su potencial como ser humano, a través de los sentidos en un ambiente preparado. Una de las características más sobre salientes de esta metodología es que "la meta de la educación debe ser cultivar el deseo natural por aprender".

Esta metodología educativa propuesta por la Dra. Montessori, es más que el uso de materiales especializados, es la capacidad del educador de amar y respetar al niño como persona y ser sensible a sus necesidades. El educador solo es un guía, que propone o potencia desafíos, cambios y/o novedades.

En el ambiente propuesto por esta metodología, no se incita al niño a la competencia entre sus pares, sino a respetar y valorar el logro de los mismos en su momento y ritmo oportuno. El ambiente preparado ofrece al niño oportunidades para comprometerse en un trabajo interesante, elegido libremente, que propicia prolongados períodos de concentración que no deben ser interrumpidos. La libertad se desarrolla dentro de límites claros que permite a los niños convivir en la pequeña sociedad del aula.

El ambiente promueve la independencia del niño en la exploración y el proceso de aprendizaje. La libertad y la autodisciplina hacen posible que cada niño encuentre actividades que dan respuesta a sus necesidades evolutivas (Fundación Argentina María Montessori, 2016).

Según, María Montessori (1998) El currículoen el aula de 3 a 6 años se divide en cuatro áreas de trabajo:

1. **Vida Práctica:** son actividades que apuntan al cuidado de sí mismos, de los demás y del ambiente físico que habitan.

Las actividades incluyen tareas que le son familiares a los niños: lavar, lustrar, poner la mesa, arreglo de floreros, etc. También se introducen actividades de "gracia y cortesía" que caracterizan a todos los seres civilizados. A través de éstas y otras actividades, se logra coordinación y control del movimiento y exploración del entorno.

Los niños aprenden a realizar una tarea de principio a fin, desarrollan su voluntad, su auto disciplina, la capacidad de concentración y la confianza en sí mismos.

2. Sensorial: el niño de esta edad aprende a través de sus sentidos más que a través de su intelecto. Los materiales sensoriales son herramientas para que los niños refinen cada uno de sus sentidos ya que cada uno aísla una cualidad particular: olor, tamaño, peso, textura, sabor, color, etc.

En esta edad preescolar en la que el niño recibe excesiva información sensorial, estos materiales le permiten encontrar orden y sentido en el mundo, elevan su capacidad de percepción, favorecen la observación y un sentido de admiración por todo lo que los rodea.

 Lenguaje: cuando los niños entran al ambiente a los 3 años enriquecen el lenguaje ya adquirido. Son capaces de usarlo inteligentemente con precisión, belleza, dándose cuenta poco a poco de sus propiedades.

Aprenden a escribir partiendo de los sentidos (el oído, el tacto) y, como una consecuencia natural de esto aprenden a leer. Como una extensión de las actividades de lenguaje, los niños aprenden sobre geografía, historia, arte, música. Estas áreas ayudan al niño a conocer el entorno que lo rodea y a despertar la conciencia en el niño del lugar que ocupa en el mundo; los lleva a sentir respeto y amor por su ambiente, y crea un sentido de solidaridad con toda la familia humana y su hábitat.

4. **Matemática:** los materiales ayudan al niño a aprender y entender conceptos matemáticos al trabajar con materiales concretos que lo conducen intuitivamente hacia conceptos abstractos.

Le ofrecen impresiones sensoriales de los números y sientan las bases para el álgebra y la geometría.

En los párrafos anteriores nos hemos dedicado a relatar un poco sobre el Método Montessori, ya que parte de este es la socialización y los espacios adecuados que son los que preparan el ambiente para las actividades lúdicas, que a continuación abordaremos a otro de los grandes teóricos de la educación en la primera infancia, sobre todo en el nivel de parvularia; quien acompañado por la metodología antes mencionada conforman los ambientes ideales para el plano desarrollo de los infantes.

Friedrich Wilhelm AugustFröbel

Propone la filosofía de la esfera es, pues, teoría científica y educativa, fundamenta tanto la relación entre el conocimiento subjetivo y el objeto científico como la función de la actividad pedagógica: "la educación es la penetración analítica de la realidad externa para extraer sus estructuras y revelar al mismo tiempo la capacidad estructurarte del espíritu del hombre". (UNESCO, 1999).

Lo que interesa a Fröbel es siempre la mediación, la integración, el descubrimiento mutuo del ego y de la cosa, del niño y el juguete, del alumno y el tema de enseñanza, como la penetración en la fundamentación mutua: no hay ego sino hay cosa, no hay realidad sino hay hombre para estructurarla. (UNESCO, 1999).

Fröbel plantea la teoría del juego; y este visualiza el juego como el producto más puro y espiritual de la fase de crecimiento humano; es el más alto nivel de desarrollo del niño durante este período, ya que es la manifestación espontánea de interior, de inmediato causada por un interior de necesidad mismo.

Los principios de la educación según Froebelse reducen en dos:

- 1. La educación debe favorecer el desarrollo integral del niño desde la más tierna edad, para lo que debe existir un nivel pre-escolar.
- 2. La educación debe dirigirse a favorecer y no a contrariar las inclinaciones naturales del niño, las cuales serían cinco:
- ✓ Al movimiento.
- ✓ A palpar los objetos materiales: reconoce Froebel que el tacto es otro medio perceptivo capaz de entregar conocimiento al niño y se aconseja que aprenda, por ejemplo, a reconocer las formas geométricas por el tacto y no solamente por la vista.

- ✓ A despedazar objetos: porque desea el niño conocer el mundo y cómo están hechos los objetos: pasa del todo a las partes y de ahí vuelve a integrarlas en un todo.
- ✓ A cuidar algo: a través del sentido de propiedad el niño aprende a respetar los objetos y posesiones de los demás.
- ✓ Y a preguntarlo todo: el niño normal tiene una sed insaciable de conocimientos. A modo de ejemplo se indica que en el Kindergarten las paredes deben estar cubiertas de mapas, de planos, de cartas zoológicas y botánicas, de personajes históricos, de cuadros con escenas morales, acciones heroicas, paisajes naturales, etc.

Hermanas Agazzi: Rosa y Carolina.

Rosa (1866-1951) y Carolina Agazzi (1870-1945), fueron dos pedagogas italianas, que trabajaron en el ámbito de la educación infantil hasta los 6 años de edad, con una metodología nacida de la crítica de al método Froebel, si bien toma ciertos elementos del mismo, y basado en la observación.

Su concepción de una educación integral se expresa en el propósito fundamental de "estimular, promover y orientar la potencialidad del sujeto"; reuniendo los fundamentos pedagógicos en un conjunto de conceptos, principios y objetivos esenciales, concibiendo al niño como un "germen vital que aspira a su entero desarrollo", pretendiendo un crecimiento "sano, robusto, ordenado, inteligente, civilizado y bueno".

El modelo agazziano se caracteriza por un profundo respeto a la naturaleza del niño. El fundamento religioso, ocupa un lugar importante dentro de este paradigma, y contempla a la educación religiosa y moral concebida en una estrecha relación con la vida misma y por tanto, con los demás.

Su metodología se fundamenta en principios Educativos Pedagógicos, los cuales están basados en el uso inteligente de las cosas, en la educación del lenguaje y de los sentidos a partir del contacto con la naturaleza y los objetos.

El método Agazzi puede ser aplicado por cualquier educador puesto que no necesita materiales costosos, ni técnicas complicadas. Así se tienen los siguientes principios:

- ✓ Conocimiento del niño a través de la observación.
- ✓ Carácter globalizador en la enseñanza de los niños pequeños.
- ✓ Valoración de la actividad del niño: necesidad de "pensar haciendo" y "experimentando", de ese modo llegan al razonamiento.
- ✓ Valor de la alegría: juego libre y ordenado en un ambiente afectivo, que respeta los ritmos y necesidades infantiles.
- ✓ Valor del orden: orden material, estético, espiritual, moral, social y armónico.
- ✓ El niño aprende utilizando la intuición, pero siempre ligada a la vida.
- ✓ La didáctica se basa en un uso inteligente de los objetos realistas que obtienen del entono de la escuela.
- ✓ Se realizan actividades que provienen del hogar y la vida cotidiana: lavarse, vestirse, cuidar animales, etc. destacando el valor educativo de todas ellas.
- ✓ Se proporciona a los niños un ambiente cálido y afectivo, similar al hogar. La alegría, el juego y la relación con una educadora maternal son elementos fundamentales de esta metodología.
- ✓ El método también se apoya en la educación del lenguaje, cultivando el canto y el ritmo corporal.

Son áreas fundamentales en su sistema las siguientes:

- ✓ Educación sensorial: se desarrolla ordenando por colores, materias y formas de los objetos.
- ✓ Instrucción intelectual: se basa en la exploración del mundo y la percepción natural de los conceptos.
- ✓ Educación del sentimiento: contra la agresividad. Se desarrolla practicando la religión, la educación física y la educación moral. ¡

Así pues, el niño jugando con confianza, con la actividad espontánea, resistiendo la fatiga, sin duda vendría a ser un hombre muy activo, resistente, capaz de sacrificarse por su propio bien y el de los demás.

2.2.2.4. Aportes de la Neurociencia a la Educación.

Las Neurociencias, ciencias que estudian al sistema nervioso y al cerebro desde aspectos estructurales y funcionales, han posibilitado una mayor comprensión acerca del proceso de aprendizaje. Las investigaciones utilizando neuro imágenes viabilizaron mayor conocimiento sobre las funciones cerebrales superiores y complejas, como el lenguaje, la memoria y la atención, las cuales son estimuladas, fortalecidas y evaluadas día tras día en los centros educativos de todo el mundo. Asimismo, las investigaciones fueron revelando el fascinante proceso de desarrollo cerebral que empieza en el útero materno y sigue durante las diferentes etapas del ciclo vital, donde herencia genética y entorno se van entrelazando y definen la calidad del desarrollo humano.

En este sentido, se considera la importancia de los aportes de la Neurociencia en el ámbito educativo y su influencia en el desarrollo, ya que las instituciones educativas representan un papel significativo en el proceso de desarrollo cerebral, donde los factores o experiencias a las cuales están expuestos en el aula, pueden estar armonizados o no con los sistemas naturales de aprendizaje y de memoria del cerebro.

Lo que va a reflejar directamente en el desarrollo del potencial cerebral; quedando el maestro en la confluencia de la teoría y la práctica y por ello, su

formación, capacitación y competencia para la innovación facilitarán la unión entre las Neurociencias y la educación.

La neurociencia se define como el estudio científico del sistema nervioso (principalmente el cerebro) y sus funciones. Estudia las complejas funciones de aproximadamente 86 mil millones de neuronas o células nerviosas que tenemos, desde aspectos sencillos como mover un dedo, hasta la experiencia tan compleja y personal de la consciencia.

Según Kandel (2001) "La neurociencia, la ciencia del encéfalo es una sabia amalgama de conocimiento relacionado con el estudio del vínculo entre el cerebro y la conducta; que la tarea de esta ciencia interdisciplinar consiste en "aportar explicaciones de la conducta en términos de actividades del encéfalo, explicar cómo actúan millones de células nerviosas individuales en el encéfalo para producir la conducta y cómo, a su vez, estas células están influidas por el medio ambiente, incluyendo la conducta de otros individuos" (García, 2007, p. 89)

Conceptos básicos de la neurociencia:

- 1. El sistema nervioso controla y responde a las funciones del cuerpo, y dirige la conducta, siendo el cerebro el órgano más complejo del cuerpo, donde cada neurona se comunica con muchas otras mediante señales eléctricas y químicas para formar circuitos y compartir información, teniendo como resultado todas las percepciones, pensamientos y comportamientos.
- 2. La estructura y función del sistema nervioso están determinadas por los genes y por el medio ambiente durante toda la vida, en primer lugar, los circuitos neuronales se forman por programas genéticos durante el desarrollo embrionario y son modificados a través de interacciones con el entorno interno y externo; y en segundo lugar, los circuitos sensoriales (vista, tacto, oído, olfato, gusto) llevan la información al sistema nervioso, mientras que los circuitos motores envían información a los músculos y glándulas.

3. El cerebro es el fundamento de la mente, la inteligencia surge como las razones del cerebro, los planes y la resolución de problemas, donde las emociones se basan en juicios de valor hechos por nuestro cerebro y se manifiestan por sentimientos tan básicos como el amor, la ira y tan complejos como la empatía y el odio.

Pilares de soporte al fomento de la neurociencia educacional:

- ✓ Cada cerebro es único, irrepetible, aunque su anatomía y funcionalidad sean particularmente de la raza humana.
- ✓ Cada ser humano tiene su propio ritmo de desarrollo y de aprendizaje, vinculado a su historia genética y al ambiente en el que va creciendo y desarrollándose.
- ✓ El cerebro no es un órgano estático, aprende y cambia gracias a las experiencias vividas desde los primeros momentos de vida.
- ✓ El proceso de desarrollo cerebral es gradual y por ello el aprendizaje debe ser construido respetando este proceso de neurodesarrollo.
- ✓ El cerebro, es el único órgano del cuerpo humano que tiene la capacidad de aprender y a la vez enseñarse a sí mismo.
- ✓ La plasticidad cerebral permite a los seres humanos aprender durante toda la vida.
- ✓ Las emociones son una parte esencial de las experiencias del ser humano, por lo que también estarán presentes durante el proceso de aprendizaje. Los estados de ánimo, los sentimientos y las emociones pueden afectar la capacidad de razonamiento, la toma de decisiones, la memoria, la actitud y la disposición para el aprender.
- ✓ El ambiente y las demás personas que lo componen ejercen una gran influencia en el desarrollo de nuestros cerebros.
- ✓ El cerebro aprende y busca significados a través de patrones: los detecta, los aprende y encuentra un sentido para utilizarlos.

✓ El alto nivel de estrés (estrés tóxico) provoca un impacto negativo en el aprendizaje, cambia al cerebro y afecta las habilidades cognitivas, perceptivas, emocionales y sociales.

Algunos aportes de la neurociencia al desarrollo infantil.

¿Sabes lo que significa ser niño? Significa creer en el amor, en la hermosura, en las creencias; significa ser tan pequeño que los duendes pueden acercarse a cuchichear a tu oído; significa transformar las calabazas en carruajes, los ratones en corceles, lo ruin en sublime, la nada en todo... (Francis Thompson).

 Herencia genética y ambiente, la integración dinámica entre los factores genéticos y ambientales, por lo tanto, empieza en una etapa muy temprana del desarrollo de un ser humano por lo que las experiencias y los diferentes tipos de ambientes tendrán una fuerte influencia en el plan genético diseñado para el desarrollo cerebral.

2. La plasticidad cerebral, los periodos sensibles en el desarrollo cerebral temprano y la importancia de las experiencias.

El cerebro humano es un órgano excepcionalmente plástico, es decir, es muy susceptible a cambiar estructuralmente y/o funcionalmente frente a las experiencias, modificando su estructura, modificando los circuitos neurales existentes o creando nuevos circuitos.

El cerebro se deja modelar porque, el sistema nervioso, el cerebro y sus células nerviosas – las neuronas - pueden responder a estímulos intrínsecos y extrínsecos, reorganizarse (estructuralmente, funcionalmente y a nivel de conectividad), formando nuevas conexiones, respondiendo a traumatismos, lesiones, enfermedades u otros factores que impactan desde del ambiente.

3. Salud, nutrición y sueño.

Según la Organización Mundial de Salud (OMS), la salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social. Además el cerebro de los niños requiere de determinados nutrientes que tienen relación directa con el desarrollo y funcionamiento cerebral; por lo que una mala nutrición puede afectar su memoria relacional, sus niveles de atención, su comportamiento, la cognición, entre otros. Y en cuanto al sueño, la consolidación de la memoria de largo plazo se realiza cuando el cerebro pasa por el sueño profundo y esto se da desde la primera infancia.

Y por otra parte, la neurociencia toma en cuenta el juego, ya que tiene muchísima importancia para el desarrollo cerebral del niño. "El juego es el eje transversal, por excelencia, de todo aprendizaje en la infancia. No solamente actúa sobre los circuitos cerebrales vinculados al desarrollo cognitivo sino que influye en los demás circuitos de todas las áreas del desarrollo. Para el ser humano, jugar es una cuestión vital ya que es parte de un proceso biológico, que tiene un recorrido desde lo adaptativo hasta la complejidad que se observa en las actividades que involucran las funciones ejecutivas." (Ana Lucia Campos, 2014)

El juego y el lenguaje son los elementos a través del cual el niño vive, da a todas las cosas la vida, la sensibilidad y la palabra. Habla como si todos pudieran oír, porque el niño empieza a exteriorizar su interior, y hacer lo mismo con la actividad de las cosas que lo rodean.

Los juegos de esta edad son o deberían ser el descubrimiento de la energía vital, el impulso de la vida, la plenitud de los productos de la vida, la alegría de vivir que existe en los niños.

2.2.2.5. El Juego y el Desarrollo Integral.

La actividad lúdica es utilizada como un recurso psicopedagógico, sirviendo de base para posteriores desarrollos. Este aspecto nos hace recalcar la importancia del juego en esta etapa. A continuación y siguiendo las palabras de Garaigordobil (1992) se detallan las características generales del juego infantil:

- Actividad fuente de placer: es divertido y generalmente suscita excitación y hace aparecer signos de alegría y hasta carcajadas.
- Experiencia que proporciona libertad y arbitrariedad: pues la característica principal del juego es que se produce sobre un fondo psíquico general caracterizado por la libertad de elección (Amonachvilli, 1986).
- La ficción es su elemento constitutivo: se puede afirmar que jugar es hacer el "como sí" de la realidad, teniendo al mismo tiempo conciencia de esa ficción.
 - Por ello, cualquier cosa puede ser convertida en un juego y cuanto más pequeño es el niño y la niña, mayor es su tendencia a convertir cada actividad en juego, pero lo que caracteriza el juego no es la actividad en sí misma, sino la actitud del sujeto frente a esa actividad.
- Actividad que implica acción y participación: pues jugar es hacer, y siempre implica participación activa del jugador y de la jugadora, movilizándose a la acción.
- Actividad seria: el juego es tomado por el niño y la niña con gran seriedad, porque en el niño y la niña, el juego es el equivalente al trabajo del adulto, ya que en él afirma su personalidad, y por sus aciertos se crece lo mismo que el adulto lo hace a través del trabajo.

Pero si la seriedad del trabajo del adulto tiene su origen en sus resultados, la seriedad del juego infantil tiene su origen en afirmar su ser, proclamar su autonomía y su poder (Chateau, 1973).

- Puede implicar un gran esfuerzo: en ocasiones el juego puede llevar a provocar que se empleen cantidades de energía superiores a las requeridas para una tarea obligatoria.
- Elemento de expresión y descubrimiento de sí mismo y del mundo: el niño y la niña a través del juego expresa su personalidad integral, su sí mismo.
- Interacción y comunicación: el juego promueve la relación y comunicación con los "otros", empujando al niño y la niña a buscar frecuentemente compañeros, pero también el juego en solitario es comunicativo, y es un diálogo que el niño y la niña establece consigo mismo y con su entorno.
- Espacio de experiencia peculiar: el juego, como indica Elkonin (1985), es una reconstrucción sin fines utilitarios de la realidad hecha por el niño y la niña en la que plasma papeles de los adultos y las relaciones que observa entre ellos; en este sentido, el niño y la niña observa e imita, reproduce en sus juegos la realidad social que le circunda.

Cuando un juego contiene uno o varios objetivos es necesario considerar que este objetivo debe ser el apropiado para la edad de maduración del niño y la niña. Algunos factores esenciales que serán necesarios analizar antes de decidir el tipo de juego. Estos requisitos son la disponibilidad, la motivación, la actividad, la atención y la retroalimentación (Craig, 1989).

Disponibilidad:

Toda nueva situación de aprendizaje requiere de un estado de disposición por parte del niño y la niña. Por ello, para que el niño y la niña aprovechen el aprendizaje en el juego es necesario que exista un cierto grado

de maduración, que se haya realizado un aprendizaje previo y que se dominen varias habilidades preliminares.

La motivación para la competencia:

Es entendida como la necesidad de logro para sentirse eficiente, por ello los niños sufren dos tipos de motivaciones diferentes: la motivación intrínseca y la motivación extrínseca.

La motivación intrínseca en los niños y niñas es entendida como la necesidad de saltar, correr, trepar por el simple placer y reto de hacerlas.

La motivación extrínseca son aquellos premios o elogios dados por realizar bien una tarea.

Según Murcia y García, (1998), Las investigaciones han sugerido 3 modelos básicos de la participación de los adultos en los juegos de los niños y niñas:

- ✓ Juego paralelo: implica que un adulto juegue al lado de un niño y niña sin interactuar de manera directa, como cuando cada uno construye su propio objeto con bloques de madera.
- ✓ Juego compartido: implica que un adulto se una a un niño y niña en el transcurso del juego en el cual el participante mantiene el control. El adulto interactúa con el niño y niña pero sólo provee una guía indirecta a través de preguntas.
- ✓ Juego dirigido: implica que un adulto enseñe al niño y niña nuevas formas de jugar.

La actividad.

Es imprescindible para el desarrollo motor, es decir, es necesario que se practique una actividad para conseguir hacerlo bien.

Los niños y niñas criados en ambientes de hacinamiento muestran a menudo un retraso en la adquisición de las habilidades de los músculos grandes. Les falta fuerza, coordinación y flexibilidad al correr, saltar, trepar, equilibrase y otras acciones.

Atención.

El aprendizaje físico-motor mejora asimismo por medio de la atención.

La retroalimentación

Motiva la evolución del aprendizaje de las habilidades motoras.

La retroalimentación extrínseca se da en forma de premios (recompensas) o elogio por una tarea bien ejecutada.

La retroalimentación intrínseca es un importantísimo factor en la adquisición de habilidades y destrezas.

2.2.2. 6. EL DESARROLLO INTEGRAL EN EL SALVADOR.

El desarrollo implica la aparición de nuevas propiedades, de una nueva cualidad, una nueva función, una estructura cuantitativa y cualitativamente diferente y superior. Esta concepción del desarrollo es de gran importancia para el enfoque adecuado de las relaciones entre la educación y el desarrollo, entre el desarrollo y la actividad. Cada nuevo nivel de desarrollo psíquico del niño sigue lógicamente al anterior, y el tránsito de uno a otro, está condicionado no solo por causas externas sino también internas. (Adaptación de Dr. Franklin Martínez al concepto de desarrollo).

La primera infancia, considerada como aquella etapa del desarrollo que abarca desde el nacimiento hasta los 6 ó 7 años, y que suele dividirse en dos períodos importantes, la edad temprana y la edad preescolar, se considera por muchos como el período más significativo en la formación del individuo, pues en

la misma se estructuran las bases fundamentales de las particularidades biológicas, fisiológicas y físicas, y de las formaciones psicológicas de la personalidad, que en las sucesivas etapas del desarrollo se consolidarán y perfeccionarán.

Áreas de experiencia y desarrollo que se trabajan en la Primera Infancia

Según los programas para la educación y desarrollo integral de la primera infancia se fundamenta en las áreas de desarrollo de la personalidad de la niña y el niño las cuales se describen en el párrafo siguiente. (Fundamentos curriculares de la Primera Infancia, 2013).

Área del Desarrollo cognitivo

El área cognitiva se refiere a los procesos psicológicos, como el pensamiento, la resolución de problemas, el razonamiento, el lenguaje, la atención y la evocación, entre otros que contribuyen al desarrollo integral de la personalidad.

Los procesos cognitivos se expresan en acciones tales como reconocer, comprender, clasificar, agrupar, organizar y usar la información recibida a través de los sentidos. Por tal motivo, la relación con el medio sociocultural, la estimulación multisensorial y ambientes ricos en experiencias significativas permiten que las niñas y los niños perciban, transformen, sinteticen, elaboren, almacenen, recuperen y desarrollen el pensamiento que les posibilite transformar su realidad.

Área del Desarrollo Biopsicomotora

De acuerdo a Piaget (citado en Davis, S. y Paladino, J., 2008) el área sensoriomotriz, (del nacimiento a los 2 años de edad) es la etapa en que los niños y las niñas aprenden a coordinar sus sentidos y su comportamiento motor.

La niñez experimenta el mundo de una manera directa, y aprenden lecciones básicas antes de adquirir pensamientos más complejos; no utilizan símbolos e imágenes para representar objetos del mundo externo, por lo que su mundo gira alrededor de lo que experimentan de forma directa: el sonido de una sonaja, el sonido de la voz de su madre, padre u otro familiar cercano, el movimiento de un móvil colgado en la cuna, etc.

Zabalza (2012) define que la maduración funcional del cerebro (estructuras neuronales) y el desarrollo físico corporal (estructuras musculares) posibilitan que el niño vaya progresando en cuanto a sus recursos motores y en cuanto a la integración psicomotriz de sus componentes. La idea de psicomotricidad se refiere a la conexión existente entre mente y cuerpo, entre el sistema nervioso y el muscular, entre pensamiento y movimiento: la actividad motriz como manifestación, en palabras de Goldstein, es un diálogo entre el organismo y el mundo que le rodea.

Se constituye en una de las áreas del desarrollo referida al aspecto biológico y psicológico que experimenta el ser humano, están implicados el desarrollo cerebral, el desarrollo óseo y muscular.

En el desarrollo motor pueden establecerse dos grandes categorías: la motricidad gruesa y la motricidad fina. El desarrollo motor: depende principalmente de la maduración global física del desarrollo esquelético y neuromuscular, y de la estimulación oportuna y adecuada de las posibilidades motrices, expresivas y creativas del cuerpo.

El desarrollo de la Las niñas y los niños van conquistando la estructuración espacio temporal, la lateralidad, la coordinación dinámica y óculo manual, el tono muscular, el equilibrio, entre otros. Son muy importantes en el desarrollo debido

a que las sucesivas habilidades motoras que se van a ir adquiriendo hacen posible un mayor dominio del cuerpo y el entorno.

Área del desarrollo socio-afectivo

El área del desarrollo socio-afectivo comprende las emociones y sentimientos que las niñas y los niños experimentan en el medio familiar y, paulatinamente, en el entorno comunitario y social en general. Un clima emocional cálido y seguro es fundamental para el fortalecimiento de relaciones de apego, la construcción de la autoestima, la autovaloración, la autonomía y, fundamentalmente, para el desarrollo de una personalidad integral, equilibrada y armónica.

En los procesos de socialización se deben fomentar la solidaridad y la resolución de problemas de la vida cotidiana, lo cual le aproxima a la autoregulación emocional de una manera socialmente adecuada, sin agredir ni tratar de someter a los demás a su voluntad, sino expresando de forma directa, honesta y respetuosa lo que siente.

La familia, el centro educativo y la comunidad juegan un papel muy importante en el desarrollo socio-afectivo y en la formación de valores, hábitos, normas de convivencia que van configurando la ciudadanía social. Así mismo, para alcanzar un desarrollo personal y social pleno se deben significar las costumbres y tradiciones de la cultura a la cual se pertenece.

Las niñas y los niños están en proceso de desarrollo emocional y es fundamental que las personas adultas conozcan los diferentes procesos de transición y adaptación que el organismo expresa en situaciones de emergencia; por tal motivo, se deben abordar pedagógicamente las emociones como la tristeza, la agresividad, el temor, el miedo y otros cambios drásticos de conducta.

Además, fomentar la exaltación, sorpresa y alegría, las cuales son emociones intensas que surgen de la exploración del ambiente y que traen como consecuencia el aprendizaje.

La estructura curricular pretende establecer relaciones entre los diversos elementos para integrarlos de tal manera que la realidad no se represente parcializada, sino en su globalidad, de allí que sea una propuesta para lograr el fortalecimiento del desarrollo integral en la niñez adaptándose a las necesidades particulares, promoviendo el respeto a las diferencias individuales, considerando la madurez y ritmos propios, y potenciando las habilidades de cada niño y niña para aprender.

Desarrollo personal y social.

En educación inicial y parvularia, se establecen las bases para el desarrollo personal y social de la niñez. Cada niña y niño es un ser único e irrepetible; por lo tanto, es esencial que desde su singularidad, frente a la singularidad de los otros, se le apoye en el fomento de la confianza, autonomía, autoestima, el reconocimiento de su identidad y, el respeto y cumplimento de sus derechos de protección, seguridad, salud y educación.

La identidad del propio ser implica la capacidad que la niña y el niño van adquiriendo de reconocimiento de sí mismos, desde sus características particulares, el amor propio, el cuido y auto cuido, la identificación de su género, el desarrollo de su sexualidad en ambientes de seguridad y protección;

y desde los vínculos afectivos que se van consolidando en relación con su familia, cuidadores, educadores, pares y la interacción con su medio natural y social, que les permiten sentirse cuidados, amados, escuchados y aceptados.

La valoración, el control y la autonomía que van adquiriendo de sí mismos les permiten descubrir y tomar conciencia de su cuerpo, las sensaciones que experimentan y disfrutan. Lograr el control del cuerpo se considera como el espacio básico de integración de las diferentes funciones y niveles del desarrollo del sujeto y es, a la vez, el referente privilegiado de significación de sus experiencias.

Zabalza, (2012) señala que en el cuerpo y a través del cuerpo convivimos con nosotros mismos, nos expresamos y elaboramos nuestra identidad, nos relacionamos con los demás, entramos en relación con el entorno, manejamos los objetos y las ideas, etc. El cuerpo es el contenido didáctico permanente de la escuela infantil, por lo tanto, se trata de estimular a cada niño y niña a vivir aceptando su cuerpo, cuidarlo, disfrutar de él, representarlo, valorarlo, etc.

Al explorar y representar el cuerpo, la niña y el niño construyen su propia imagen y, a través del movimiento, exploran el entorno y van construyendo estructuras mentales cada vez más complejas al ir interiorizando sus experiencias, por ello, es necesario crear atmósferas en las cuales sientan aceptación, confianza, seguridad, bienestar y que logren vivenciar el amor, el respeto y el cuido.

De esta manera, se irá consolidando su autoestima, independencia, un desarrollo afectivo óptimo y la capacidad de cierta libertad para valerse por sí mismos de forma gradual y activa.

Además, aprenden a convivir en la interacción social de los ambientes familiar, educativo y en la comunidad a la que pertenecen, es en esta convivencia donde se potencia el descubrimiento de los valores humanos, las normas sociales, los deberes y derechos que son inherentes a su desarrollo integral.

Para lograr un desarrollo coherente y equilibrado de la niñez, es relevante la corresponsabilidad entre las diferentes instituciones que les brindan atención, estableciendo vías de comunicación y coordinación intersectorial que fortalezcan la atención integral, particularmente en lo referente a la protección de su integridad física, psicológica, social y familiar, así como, a la atención en salud y nutrición.

En todo proceso educativo de la niñez, es prioritaria la actividad lúdica que fomente alegría, disfrute, admiración, espontaneidad, descubrimiento, exploración; El atractivo de los niños y las niñas es jugar y es a través del juego que se potencian las áreas de desarrollo evolutivo, emocional, motriz, cognitivo y social.

El juego permite el desarrollo de habilidades como el uso de la imaginación, el control del cuerpo, el desarrollo del lenguaje, la creatividad, la espontaneidad, el desarrollo del pensamiento, la resolución de conflictos, el seguir y cumplir normas, el vivenciar valores, el goce de experimentar placer o disfrute de cada actividad que le invita a jugar y recrearse.

Los contenidos de esta área se organizan en tres bloques: el primero se refiere al descubrimiento y control progresivo del cuerpo y su movimiento; el segundo, a la construcción de la identidad y autonomía a través de las vivencias diarias y el juego; y el tercero, a los procesos de interacción social, colaboración y el respeto a las normas que permiten la convivencia en armonía con los otros y el entorno.

Indicadores de logro por área de desarrollo, en la Educación Parvularia seis:

Desarrollo personal y social:

 Alterna brazos y piernas en forma simétrica al caminar al menos veinte pasos.

- Salta obstáculos corriendo y sin caer.
- Realiza saltos de una altura de 50 cm.
- Se para en puntia con los ojos cerrados.
- Desplaza con un pie objetos pequeños.
- Batea el lanzamiento de una pelota (bate platico).
- Detiene la pelota pequeña con una mano.
- identifica en otra persona la derecha e izquierda.
- Rasga una figura con rectas y curvas.
- Recorta con precisión figuras sencillas.
- Reconoce el género en otras personas.
- Utiliza los cubiertos en la mesa.
- Va solo al baño y se limpia solo.
- Se viste solo, sin supervisión.
- Se lava las manos después del baño y antes de comer.
- Participa en el acuerdo y cumplimiento de reglas en el juego.
- Participa en un acto grupal artístico.
- juega con niñas y niños.
- Inicia su participación en actividades grupales.
- Resuelve problemas cotidianos.
- Se controla en relación a las normas y valores del contexto.
- Reconoce algunos deberes y derechos.

Expresión, comunicación y representación:

- Dibuja la figura humana con clara diferencia de sexo.
- Disfruta los juegos de roles con otras niñas y otros niños.
- Comprende un vocabulario de 2000 palabras.
- Clasifica láminas en clases o especies.

- Comprende las secuencias de tiempo (que sucedió primero, segundo, tercero, etc.).
- Usa el lenguaje oral para comprender, ser comprendido, resolver problemas cotidianos, comunicar sus ideas, sus dudas y sentimientos.
- Señala pequeñas diferencias en dibujos muy parecidos.
- Responde con argumentación a "por qué".
- Expresa oraciones más complejas.
- Reconoce y nombra las monedas y billetes de su país.
- Comprende las ideas de un cuento y, luego, puede expresarlas con sus palabras.
- Participa en actividades culturales, manuales, gráfico-plásticas, musicales y lúdico-creativas.
- Comprende y escribe algunas gráficas.

Relación con el entorno:

- Imita patrones con tres figuras geométricas de cuatro colores.
- Cuenta, suma y resta hasta el número 20, mediante la manipulación y relación con los objetos.
- Identifica, cuantifica, establece relaciones, mediciones y comprende hasta el número 20.
- Realiza sumas y restas sencillas mediante la relación con los objetos.
- Comprende tradiciones culturales de su comunidad.
- Se integra a grupos y actúa cooperativamente con solidaridad, tolerancia y respeto.
- Valora a los demás, se moviliza respetando los espacios y elementos de su entorno.
- Práctica normas básicas de cortesía, orden, respeto y aprecio por los demás, en la integración familiar, escolar y social.

- Demuestra generosidad, cooperación, tolerancia, aceptación y espíritu de servicio en la relación con las personas que lo rodean, respetando la diversidad.
- Establece relaciones de causa y efecto.
- Demuestra sensibilidad ambientalista en la valoración de su entorno inmediato, actuando en él responsablemente.
- Participa, con entusiasmó y creatividad, en actividades lúdicas, recreativas, deportivas y otras, en el entorno educativo y en el hogar.

De este modo, según el MINED, el Perfil de salida de la niña y el niño de educación parvularia debe ser:

Tomando siempre la salvedad del contexto y la particular de cada niño y niña podemos afirmar que al egresar de la primera infancia (nivel parvulario) en general:

- 1) Muestran independencia y seguridad al actuar en situaciones que requieren mayor autonomía que en la etapa inicial; se reconocen como niña o niño, conocen e identifican mayor número de las partes del cuerpo humano, sus funciones más elementales y coordinan las habilidades motoras básicas.
- Reconocen y distinguen las emociones y sentimientos en sí mismos y en los demás; su autoestima y el sentido de pertenencia a la familia, la escuela, la comunidad se ha fortalecido.
- 3) Manifiestan seguridad en sí mismos y, si el ambiente es propicio, un estado emocional positivo de manera constante; establecen relaciones afectivas positivas y negativas; reconocen sus emociones e intentan regularlas.
- 4) Participan en actividades individuales y grupales con entusiasmo, muestran mayor control de su actividad y han iniciado la jerarquización de motivos. Ahora

pueden tener un comportamiento menos impulsivo e inhibirse con base al grado de logro de un propósito.

Disfrutan del juego en grupo en los cuales pactan o establecen reglas y procedimientos sencillos lo que les permite reducir los conflictos durante el juego; las relaciones con otras niñas y niños son más estables; practican normas de convivencia social, con un buen grado de flexibilidad, tales como: generosidad, cooperación, tolerancia y solidaridad; muestran interés, respeto y aprecio por otras personas, aceptan y manejan en gran medida la diversidad. Así mismo, ya tienen nociones sobre lo correcto e incorrecto relacionado a su pequeño mundo; realizan valoraciones sencillas sobre su comportamiento y el de los demás.

- 5) Continúa la consolidación de práctica de hábitos de alimentación, higiene, orden, descanso y recreación; participan activamente en medidas para el auto cuidado y seguridad personal; saben que deben concluir las tareas iniciadas.
- 6) Demuestran curiosidad, creatividad y espontaneidad en sus acciones. Han aumentado considerablemente sus posibilidades de movimiento y expresión del cuerpo: mayor control, coordinación y equilibrio en las actividades motrices gruesas y finas, ejecutando ejercicios combinados que requieren de una mayor coordinación.
- 7) Han iniciado el desarrollo del pensamiento lógico matemático; la habilidad para establecer relaciones causales y comprender estructuras espaciales y temporales. Aplican el pensamiento lógico en las diversas situaciones y problemas de su vida diaria.
- 8) Como consecuencia de poseer una mayor conciencia de su cuerpo en el espacio y en el tiempo, dominan de manera práctica y progresiva las relaciones de orientación espacial en relación a su cuerpo y a un punto externo: ubicación, dirección, distancia y posición.

- 9) En cuanto a la comunicación, disfrutan sus posibilidades de expresión en diversas situaciones y contextos para comunicarse con las demás personas y el entorno, para comprender y ser comprendidos, para resolver pequeños problemas en su actividad habitual.
- 10) Dialogan espontáneamente, comprenden los significados del lenguaje verbal y no verbal, lo cual los ayuda a expresar con bastante claridad sus ideas, experiencias, intereses, sentimientos, emociones y necesidades, siguiendo un orden gramatical con mejor lógica, -utilizan el pasado, presente y futuro- y pronunciación; interpretan y utilizan representaciones, códigos y símbolos de su entorno; disfrutan la estimulación sensorial del lenguaje audiovisual multimedia y otros elementos tecnológicos relacionados con su edad que les faciliten su desarrollo.
- 11)Se expresan, además, mediante los lenguajes gráficos, plásticos, musicales, corporales y audiovisuales, estableciendo relaciones de causa-efecto, de espacio y tiempo con relación a su cuerpo y necesidades, de cuantificación y elementos tecnológicos relacionados a su edad y nivel de desarrollo; memorizan mediante procesos lúdicos, reproducen gráficamente y con modelaje diferentes composiciones plásticas, poemas cortos y canciones, utilizando en coherencia la expresión corporal.
- 12) Disfrutan y participan en juegos interactivos, canciones, cuentos y otras formas de expresión artística estructuradas en la lengua extranjera, hacen uso de expresiones y palabras de este lenguaje diferente.
- 13) Se inician en la identificación, interpretación y reproducción del lenguaje escrito; utilizan la mayoría de los sonidos, pero se les pueden dificultar algunos como: l, r, s, ch, y, v, z, los cuales podrían controlarse por completo a los 7 u 8 años de edad.

- 14) Demuestran sensibilidad, amor y cuidados ante la naturaleza, las personas y su entorno particular cuando manifiestan interés y valoración de diversos hechos y acontecimientos del medio natural y la realización de acciones para su cuido y conservación; en cuanto a hechos y fenómenos climáticos relacionados con la vida de las personas, seres vivos o inanimados son capaces de identificar características o elementos significativos de los mismos.
- 15) Disfrutan las costumbres, tradiciones locales y otras de su identidad comunal y nacional; les gusta participar en actividades lúdicas, recreativas y deportivas del centro educativo, el hogar y la comunidad.

Pueden realizar clasificaciones sencillas de objetos, animales u otros elementos con características visibles similares, según requerimientos de la situación; identifican características particulares como forma, color y tamaño y sus variaciones. Han desarrollado las relaciones con los objetos que le permiten conocer cantidades hasta el 20, dominando la correspondencia de elemento a elemento como vía para establecer relaciones cuantitativas entre grupos de objetos y la habilidad.

2.2.2.7. Evaluación del Desarrollo Integral en Niños y Niñas de Educación Parvularia.

"La evaluación es una valoración rigurosa e independiente de actividades finalizadas o en curso para determinar en qué medida se están logrando los objetivos estipulados y con tribuyendo a la toma de decisiones" (PNUD, 2009, P.8).

"Es un proceso sistemático en el cual se provee información útil para emitir un juicio de valor después de haber hecho un trabajo de investigación". (Colombia. Ministerio de Educación (s.f)).

"La evaluación supone tomar decisiones que van más allá de atribuir una nota, ésta debe ser orientada a ayudar a los educandos a progresar en sus aprendizajes" (El Salvador. Ministerio de Educación, 2008, P. 3)

Barry McDonald (1971), con respecto a este autor, manifiesta que la evaluación debe ser holística, es decir, que tome en consideración de todos los posibles componentes de la enseñanza como los procesos, resultados, contexto, por lo tanto, este considera que la enseñanza adquiere unas determinadas características distintas para cada situación, por lo que es necesario acercarse desde una perspectiva ecológica y contextual a la evaluación de la misma; finalmente, la evaluación indicará de manera prioritaria en la búsqueda de información, para proporcionársela a quienes deben lomar decisiones.

A continuación se destacan una serie de elementos que son considerados desde una perspectiva global, ya que estos juegan un papel muy importante en cuanto a la utilización de la evaluación en el terreno de los proyectos socioeducativos y a si, desarrollar con eficaz dicho proceso, por lo consiguiente se destacan los más importantes. (Vega, F. y Ventosa, V.).

Funciones de la evaluación.

- ✓ Función optimizadora (conseguir el máximo de resultados con el mínimo de recursos).
- ✓ Función sistematizadora(tiende a racionalizarse y estructurarse progresivamente).
- ✓ Función adaptativa o retro alimentadora (auto mantenimiento y auto mejora).
- ✓ Función formativa o de aprendizaje (método de formación acción).
- ✓ Función motivadora (actúa como refuerzo positivo y constructivo).
- ✓ Función Pedagógica (es la razón de ser de la auténtica evaluación, adecuar la planificación a las particularidades de los estudiantes).

2.2.2.8. Evaluación en la Educación Parvularia.

Según los fundamentos curriculares de la educación parvularia, expresa que la evaluación es parte esencial del proceso educativo y debe vincularse no solamente a los progresos obtenidos por las niñas y los niños, sino a todos los elementos que lo configuran, como la actuación de la persona educadora, los objetivos propuestos, los materiales y recursos didácticos, la metodología utilizada, la organización de los espacios, etc.

Esto significa que la evaluación constituye el medio para ajustar, retroalimentar y mejorar el desarrollo del proceso pedagógico, pero también para replantearse la visión curricular de todo el sistema educativo en cuanto a su pertinencia y calidad.

Esta consideración se ampara además en las ideas de que la educación no es un sistema cerrado de respuestas adecuadas y que cada proceso de mejora escolar debe estar establecido según el contexto, el profesorado, las características del alumnado, es decir, teniendo en cuenta a toda la comunidad educativa y local.

En este nivel, surge la necesidad de transitar de una práctica sumativa a un enfoque cualitativo de la evaluación, de manera que se valore el progreso como parte de un proceso continuo, enmarcado en una concepción integral de las niñas y los niños, vistos como seres portadores de capacidades, conocimiento, actitudes, valores, hábitos y destrezas.

Características del proceso de evaluación en el nivel de educación Parvularia.

Continúa:

Lo cual significa que debe programarse en correspondencia con la duración del período escolar, para que se convierta en una guía orientadora del proceso educativo.

Sistemático:

Debe ejecutarse con rigor y regularidad a partir de una metodología determinada, para que los resultados sean confiables y de utilidad, es necesario que todo esfuerzo de evaluación se realice en un ambiente natural, en las actividades cotidianas o espontáneas.

• Integral:

Deben considerar todas las dimensiones de la personalidad de las niñas y los niños, sin fragmentación, limitación o sobrevaloración de un área sobre otra. Además, debe incorporar en el análisis la actuación pedagógica de la persona educadora y la incidencia de todos los elementos que forman parte del proceso educativo.

Técnicas e instrumentos de evaluación.

√ Técnicas de evaluación.

La observación, es la técnica más valiosa e imprescindible para evaluar el proceso educativo en el que participan las niñas y los niños de parvularia, porque es una técnica que responde a un proceso científico, riguroso y objetivo, de obtención, registro y análisis de datos que posee las características de naturalidad, intencionalidad del observador.

Observación sistematizada- observación no sistematizada

La observación es sistemática (estructurada) cuando ha pasado por un proceso previo de planificación para definir el objeto de estudio, el tipo de instrumento para el registro, el tiempo de duración, el momento conveniente para recoger la información, el responsable de realizar la observación, etc. Por el contrario, la observación no sistematizada sería la ocasional, la no planificada o controlada.

Observación participante-observación no participante

La participación se refiere a la intervención directa de la persona evaluadora en la ejecución de la actividad que sirve como medio para desarrollar el proceso de observación, por ejemplo, la realización de un juego determinado para observar las relaciones entre iguales en un grupo. En la observación no participante (indirecta), la persona investigadora (evaluadora), se dedica exclusivamente a observar y registrar los datos o resultados que le interesan, no interactúa y se ubica en un lugar apartado del grupo.

✓ Instrumentos de registro de la observación

El diario

En este instrumento, en donde la persona educadora registra las conductas o comportamientos que considera interesantes por ser nuevos o recurrentes, también registra hechos, interpretaciones, impresiones y valoraciones respecto a determinadas situaciones que inciden positiva o negativamente en el ambiente

del aula y en el proceso de desarrollo de las niñas y los niños. Las anotaciones se pueden realizar al finalizar la jornada diaria.

Registros anecdóticos

Son fichas en las que se describen los acontecimientos relevantes en cuanto al comportamiento o acciones específicas que se susciten en los diferentes momentos pedagógicos, por lo tanto, para asegurar su validez y objetividad, los hechos o la situación deben registrarse apegados a la realidad (lo que ocurrió, cómo ocurrió y cuándo ocurrió) y diferenciarse de las valoraciones que haga la persona que realiza el registro.

Listas de control y escalas de estimación

Estos instrumentos requieren de un guion estructurado de observación, en el que se identifiquen las conductas que se van a observar; En las listas de control, el objetivo es registrar si una determinada conducta se presenta o no en un período de tiempo establecido; estas se utilizan para observar conductas que no ocurren con frecuencia o presentan muy variadas expresiones

Entrevista.

La existencia de una relación directa con las madres, los padres o personas encargadas, permite no solo obtener una información relevante sobre las niñas, los niños y sus familias, complementaria a la que obtiene directamente la persona educadora, sino que también posibilita la creación de un clima de cooperación y de participación en el proceso educativo de las niñas y los niños. Realizar una entrevista al comienzo del año tiene como finalidad establecer los primeros contactos y obtener información del perfil de entrada de niñas y niños.

2.3. Definición de Términos Básicos

Adaptación significativa:

Son modificaciones que se realizan desde la programación, previa evaluación psicopedagógica, y afectan a elementos prescriptivos del currículo porque modifican objetivos generales, específicos de cada etapa, contenidos y criterios de evaluación.

Aprendizaje significativo:

Aprendizaje significativo o relevante es aquel que el estudiante ha logrado interiorizar y retener luego de haber encontrado un sentido teórico o una aplicación real para su vida; este tipo de aprendizaje va más allá de la memorización, ingresando al campo de la comprensión, aplicación, síntesis y evaluación; el aprendizaje debe tener un significado real y útil.

Competencias básicas:

Son las competencias fundamentales para vivir en sociedad y desenvolverse en cualquier ámbito laboral.

Competencias específicas:

Son aquellas competencias de una determinado ocupación o profesión. Tienen un alto grado de especialización, así como procesos educativos específicos, generalmente llevados a cabo en programas técnicos, de formación para el trabajo y en educación superior.

Competencias genéricas:

Son aquellas competencias comunes a varias ocupaciones o profesiones.

Conducta:

Manera de comportarse; Modo en que se conduce un individuo en las relaciones con el medio ambiente acorde a sus normas morales, sociales y culturales.

Crecimiento:

Es el aumento de tamaño corporal de un organismo en los diferentes momentos evolutivos. Es un fenómeno cuantitativo que está determinado por factores internos (genéticos) y por factores externos (alimentación, medio socioeconómico y cultural, etc.). Afecta a todo el organismo, pero no por igual a todos los órganos.

Desarrollo:

Es el proceso secuencial de cambios físicos, intelectuales, morales, etc., cuantitativos y cualitativos que ocurren en el sujeto, desde su fecundación hasta su muerte.

Desarrollo cognitiva:

Se refiere a los procesos psicológicos, como el pensamiento, la resolución de problemas, el razonamiento, el lenguaje, la atención y la evocación, entre otros que contribuyen al desarrollo integral de la personalidad.

Desarrollo integral:

Es la ampliación de las capacidades, mejorando las vidas humanas como vivir de manera saludable, recibir buena nutrición y educación.

Educación:

Es el proceso de facilitar el aprendizaje en todas partes: Conocimientos, habilidades, valores, creencias y hábitos de un grupo de personas las cuales también son transferidos a otras personas, a través de la narración de cuentos, la discusión, la enseñanza, la formación o la investigación.

Educación inclusiva:

La educación inclusiva puede ser concebida como un proceso que permite abordar y responder a la diversidad de las necesidades de todos los educandos a través de una mayor participación en el aprendizaje, las actividades culturales.

Reforma educativa:

Es una modificación, enmienda o actualización del sistema educativo de una nación con el objetivo de mejorarlo.

Proceso de enseñanza:

Es la transmisión de conocimientos del docente hacia el estudiante, a través de diversos medios y técnicas.

Evaluación:

Es un proceso sistemático en el cual se provee información útil para emitir un juicio de valor después de haber hecho un trabajo de investigación.

Evaluación del desempeño:

Es evaluar el cumplimento de sus funciones responsabilidades de acuerdo al papel que esté desempeñando.

Evaluación docente:

Es un sistema de carácter formativo que evalúa a los profesionales de la educación para fortalecer y así contribuir a mejorar la calidad de la educación.

Globalizador:

Enfoque metodológico que facilita la concreción del principio de aprendizaje significativo de forma integral no parcializando la educación. Puede aplicarse en la Educación Infantil y Primaria, de forma lúdica y dinámica, atendiendo al interés de la niñez.

Identidad:

Principio de que una persona u objeto siguen siendo los mismos a lo largo del tiempo.

Infancia:

Como una etapa con sentido en sí misma, por introducir en el proceso de aprendizaje la necesidad de adaptar los contenidos y el tipo de metodología a las etapas evolutivas de la niñez.

La plasticidad cerebral:

Es la capacidad de asimilación, se refiere a la adaptación que experimenta el sistema nervioso ante cambios en su medio externo e interno; además, puede reflejar la adaptación funcional del cerebro para minimizar los efectos de las lesiones estructurales y funcionales.

Lista de control:

Es un instrumento estructurado que registra la ausencia o presencia de un determinado rasgo, conducta o secuencia de acciones.

Los indicadores de logro:

Son parámetros que ponen de manifiesto el grado.

Motricidad:

Movimiento voluntario de una persona, coordinado por la corteza cerebral

y estructuras secundarias que lo modulan.

Percepción:

Proceso por medio del cual el organismo, como resultado de la excitación

de los sentidos y con la intervención de otras variables, adquiere conciencia del

ambiente y puede reaccionar de manera adecuada frente a los objetos o

acontecimientos que lo distinguen.

Proceso de aprendizaje:

Es el proceso a través del cual se adquieren o modifican habilidades,

destrezas, conocimientos, conductas o valores como resultado del estudio, la

experiencia, la instrucción, el razonamiento y la observación.

Psico-motricidad:

Puede entenderse como un área de conocimiento que se ocupa del

estudio y comprensión de los fenómenos relacionados con el movimiento

corporal y su desarrollo.

SIGLAS

MINEC: Ministerio de Economía

MINED: Ministerio de Educación

DIGESTYC: Dirección General de Estadísticas y Censos

137

PNUD: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

PIB: Producto Interno Bruto

CEPAL: Comisión Económica para América Latina y el Caribe

STPP: Secretaria Técnica y de Planificación de la Presidencia

CBA: Canasta Básica Alimentaria

PET: Población en Edad de Trabajar

PEA: Población Económicamente Activa

EHPM: Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples

UNESCO: Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la

Ciencia y la Cultura

UNICEF: Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia

OEI: Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la

Ciencia y la Cultura

RIA: Red para la Infancia y la Adolescencia

REINSAL: Red de Educación inicial y Parvularia de El Salvador

CAPITULO III

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.

3.1 Tipo de Investigación.

La presente investigación se realizó con enfoque cuantitativo." El enfoque cuantitativo nos permite recolectar datos para probar las hipótesis, con base en la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento o probar teorías(Sampieri, Collado, Baptista, 2006).

Este método recoge información empírica (de cosas o aspectos que se pueden contar, pesar o medir) objetiva y que por su naturaleza siempre arroja números como resultado. La característica fundamental de este análisis radica en que su diseño incluye la formulación de hipótesis.

Estas hipótesis se traducen en variables con sus respectivos indicadores cuantificables. Y esto se relaciona directamente con la investigación ya que se pretenden comprobar con datos cuantificables la incidencia que poseen las Competencias Docentes en el Desarrollo Integral de las niñas y niños de Educación Parvularia seis.

Al mismo tiempo nuestro trabajo tiene un alto grado de cualitativo, ya quese utiliza para descubrir y refinar preguntas de investigación. Se basa en descripciones y observaciones, Los estudios se conducen en ambientes naturales, cotidianos. El cómo vive, como se comporta la gente, que piensa, cuáles son sus actitudes (Sampieri,2003)

A su vez es "una investigación de tipo correlacional, debido a que permite realizar un estudio que tiene como propósito evaluar el grado de relación existente entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto particular" (Hernández, 2003).

En este sentido y según lo antes mencionado la correlación partirá de la Hipótesis General: Las Competencias Profesionales que implementan los Docentes inciden directamente en el Desarrollo Integral de cada una de las Áreas de las niñas y niños de Educación Parvularia seis, pertenecientes al Sector Público de San Salvador.

Por esta razón que se estableció el siguiente sistema de correlación:

Las Competencias Profesionales Específicas de corte Técnico y Metodológico que implementa los docentes influyen en el Desarrollo Integral del Área Cognitiva de las niñas y niños de Educación Parvularia seis, pertenecientes al Sector Público, de San Salvador, en el año 2016.

Las Competencias Sociales y Personales que trabajan los Docentes en el aula inciden para lograr el Desarrollo Integral en las Áreas Bio-psicomotora y Socio-afectiva de las niñas y niños de Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público, de San Salvador, en el año 2016.

3.2. POBLACIÓN.

"Población es el conjunto de todos los individuos, objetos, procesos o sucesos homogéneos que constituyen el objeto de interés. La población se relaciona directamente con el campo de estudio" (Moráguez, 2006).

La selección de la población en nuestra investigación contribuyó a determinar el número de unidades que la conformaron, con el fin de extraer conclusiones generadas por el objeto de estudio.

La población de la cual se obtuvo la muestra correspondió a 351niñas y niños de parvularia seis y 14 docentes en el departamento de San Salvador pertenecientes al Sector Público del Sistema Educativo Salvadoreño.

Características generales de la población estudiantil:

- ✓ Sociales: Niñas y niños Salvadoreños, seis años de edad.
- ✓ Espaciales: Inscritos en las Escuelas de Educación Parvularia del Departamentos de San Salvador.

Características generales de la población Docente:

- ✓ Sociales: De nacionalidad Salvadoreña, entre las edades de 30-65 años.
- ✓ Profesionales: Perteneciente al sistema educativo público del Estado, nombrados oficialmente como maestras y maestros de Parvularia seis.
- ✓ Espaciales: Pertenecientes a las Escuelas de Educación parvularia de los departamentos de San Salvador.

3.3 MUESTRA

Según Tamayo y Tamayo, Mario (1997), afirma que la muestra "es el grupo de individuos que se toma de la población, para estudiar un fenómeno estadístico".

La muestra es una parte de la población, o sea, un número de individuos u objetos seleccionados científicamente, cada uno de los cuales es un elemento del universo.

Luego se procedió a la extracción de la muestra, haciendo uso de la fórmula para poblaciones finitas, como se detalla a continuación:

Departamento de San Salvador

Se tomaron como parte de la muestra las Parvularias no integradas, del Departamento.

Tabla 8: Población de San Salvador

Departamento	Población
San Salvador	3983
Total	3983

Fuente: Construcción propia.

A la población obtenida, mediante los criterios, le aplicamos en primer lugar la fórmula: general para población finita:

$$n = \frac{Z^2. P. Q. N}{(N-1)E^2 + Z^2. P. Q}$$

Dónde:

n = Tamaño de la muestra.

N = Población =3983

Z² = Demuestra el valor crítico, coeficiente de confianza de 1.96 (95%)

P = Probabilidad de ser seleccionado 5% =0.50

Q = Probabilidad de no ser seleccionado 5% =0.50

E = Error muestra de 0.05 (5%)

Procedimiento:

$$n = \frac{Z^{2}.P.Q.N}{(N-1).E^{2} + Z^{2}.P.Q}$$

$$Z = (1.96)$$

$$P = 0.5$$

Q = 0.5

$$E = (0.05)$$

$$n = \frac{(1.96)^2 \cdot (0.5) \cdot (0.5) \cdot (3983)}{(3983 - 1) \cdot (0.05)^2 + (1.96)^2 \cdot (0.5) \cdot (0.5)}$$

$$n = \frac{(3.8416).(0.50).(0.50).(287)}{(3982).(0.0025) + (3.8416).(0.50).(0.50)}$$

$$n = \frac{3825.27}{10.91}$$

$$n = 351$$

En el caso de San Salvador, su muestra es 351 y esto equivale a su 100%

Tabla 9: Distribución porcentual, genero y secciones por escuelas de la muestra de San Salvador.

ESCUELAS	# DE DOCENTE	%	# DE NIÑAS	%	# DE NIÑOS	%	TORAL POR ESCUELA	%
Escuela De Educación Parvularia De Santiago Texacuango	3	21%	28	42%	39	58%	67	19%
Escuela De Educación Parvularia De San Marcos	1	7%	15	43%	20	57%	35	10%
Escuela De Educación Parvularia De Ovidio Decroly	2	14%	23	55%	19	45%	42	12%
Escuela De Educación Parvularia De Zacamil	4	29%	53	58%	39	42%	92	26%
Escuela De Educación Parvularia De Hugo Lindo	1	7%	15	54%	13	46%	28	8%
Escuela De Educación Parvularia Prof. Berta Arlina Molina	3	21%	45	52%	42	48%	87	25%
TOTALES	14	100%	179	51%	172	49%	51	100%

Fuente: Construcción propia.

3.4.1 ESTADÍSTICO

En primer lugar para la prueba piloto, se utilizó el índice de Bellackpara la validación de los instrumentos, el cual arrojó resultados positivos y aceptables; representando un 95% de validez por parte de los expertos. (Ver anexo 4)

En segundo lugar, en la prueba piloto se utilizó el coeficiente de Cronbach para medir la confiabilidad de los instrumentos, el cual arrojo datos positivos

equivalentes a 0.95%, esto indica que cuanto más cerca se encuentre el valor del alfa a 1, mayor es la consistencia interna de los ítems analizados.

La fiabilidad de la Escala debe obtenerse siempre con los datos de cada muestra, para garantizar la medida fiable del constructo en la muestra concreta de investigación. Para la confiabilidad y la aplicación del coeficiente de Cronbach se utilizó el programa SPSS. (Ver anexo 5)

En tercer lugar, se hizo el análisis descriptivo de la administración de los instrumentos realizada directamente en las instituciones, por consiguiente se procedió a la sistematización de la información, donde se utilizaron tablas y gráficos por variables, en las cuales se reflejaron los resultados obtenidos (Ver anexo 6)

En cuarto lugar, se empleó el Coeficiente "r" de Pearson para efectuar el análisis inferencial en la prueba de hipótesis, auxiliándose del Programa SPSS y Excel para este caso y el anterior. (Ver anexo 7)

3.4.2 MÉTODO Método

El método que se aplicó en la investigación fue el hipotéticodeductivo, puesto que se basa en la lógica deductiva que va de lo general (observaciones) a lo particular. En este sistema el investigador comienza con un interés sobre algo o una idea al respecto. Luego obtiene un conocimiento teórico sobre la idea. Del análisis de la teoría o de las consideraciones teóricas se elabora una hipótesis o una expectativa sobre cómo serían las cosas en el mundo si las expectativas fueran correctas.

3.4.3 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Con el propósito de obtener la información necesaria para la investigación se definieron las técnicas e instrumentos de recolección que se utilizaron, ya que estos estaban destinados a recolectar los datos de la realidad para aplicarlos a la situación a estudiar, luego se realizó el análisis; con el fin de determinar las necesidades del objeto estudiado.

3.4.3.1 TÉCNICAS

La Encuesta

La encuesta es un procedimiento que permite explorar cuestiones que hacen a la subjetividad y al mismo tiempo obtener esa información de un número considerable de personas, (Grasso, 2006).

Para ello, el cuestionario de la encuesta debe contener una serie de preguntas o ítems respecto a una o más variables a medir. Gómez, (2006) refiere que básicamente se consideran dos tipos de preguntas: cerradas y abiertas.

Las preguntas cerradas contienen categorías fijas de respuesta que han sido delimitadas, las respuestas incluyen dos posibilidades (dicotómicas) o incluir varias alternativas. Este tipo de preguntas permite facilitar previamente la codificación (valores numéricos) de las respuestas de los sujetos).

Las preguntas abiertas no delimitan de antemano las alternativas de respuesta, se utiliza cuando no se tiene información sobre las posibles respuestas.

El cuestionario:

Que se utilizó para recogida de la información de niñas, niños; y docentes, fue de tipo dicotómico, con diseño Ad hoc, cuya estructura fue por variables e indicadores, los cuales fueron denominados como escala de Likert para niños y escala de Likert para docentes; para monitorear la información obtenida en el cuestionario dicotómico de docentes; se hizo uso de otro cuestionario solo que este de preguntas abiertas, el cual denominamos como guía de entrevista.

La observación

Según los autores Hernández, Fernández y Baptista (2006), "la observación directa consiste en el registro sistemático, válido y confiable de comportamientos o conducta manifiesta". A través de esta técnica el investigador puede observar y recoger datos mediante su propia observación.

La entrevista

Tamayo y Tamayo (2008), dice que la entrevista "es la relación establecida entre el investigador y su objeto de estudio a través de individuos o grupos con el fin de obtener testimonios orales"

3.4.3.2 INSTRUMENTOS

Guía de Entrevista.

Consiste en establecer una lista de preguntas a las personas capaces de aportarle datos de interés, estableciendo un diálogo peculiar, asimétrico, donde una de las partes busca recoger informaciones y la otra es la fuente de esas informaciones.

El guión de entrevista está diseñado de la siguiente manera:

Introducción, Objetivo, Indicaciones, Generalidades: Institución,

Especialidad de su profesorado, Género, Años de trabajo en el nivel de parvularia, Años de trabajo en otros nivele, Edad, **23 Interrogantes** distribuidas en 3 partes: Parte #1 dirigidas a Competencias técnicas y metodológicas (preguntas 1-9), Parte#2 Competencias Personales (preguntas10-17), Parte#3 Competencias sociales (preguntas 18-23) para finalizar con un espacio para observaciones.(Ver anexo 3)

Escala de Liker.

Este método fue desarrollado por Rensis Likert en 1932; sin embargo, se trata de un enfoque vigente y bastante popularizado. Consiste en un conjunto de ítems presentados en forma de afirmaciones o juicios, ante los cuales se pide la reacción de los participantes. Es decir, se presenta cada afirmación y se solicita al sujeto que externe su reacción eligiendo uno de los cinco puntos o categorías de la escala.

A cada punto se le asigna un valor numérico. Así, el participante obtiene una puntuación respecto de la afirmación y al final su puntuación total, sumando las puntuaciones obtenidas en relación con todas las afirmaciones.

Estructura de la escala de Likert para docentes de Educación Parvularia seis; Introducción, Objetivo, Indicaciones, Generalidades: Institución, Género, 33ítems distribuidos en 7 dimensiones: Competencias técnicas de los docentes, Competencias metodológicas de los docentes, Áreas cognitivas de las niñas y niños, Competencias personales que trabajan los docentes, Competencias sociales que trabajan los docentes, Área Bio-psicomotora de las niñas y niños, Área socio-afectiva de las niñas y niños.

La escala poseía cuatro opciones de respuesta que va desde los siguientes niveles: nivel 1=Nunca; nivel 2=Algunas Veces; nivel 3= Frecuentemente; nivel 4=Siempre. (Ver anexo 3)

Estructura de la escala de Likert dirigido a niñas y niños de parvulariaseis: Introducción, Objetivo, Indicaciones, Generalidades: Institución, Género, 17ítems distribuidos en 3 dimensiones: Dimensión#1 Área cognitiva de las niñas y niños, Dimensión#2 Área Bio-psicomotora de niñas y niños, Dimensión#3 Área socio-afectiva de las niñas y niños con cuatro opciones de respuesta en una escala que posee 4 niveles : nivel 1=Nunca ;nivel 2=Algunas Veces; nivel 3= Frecuentemente; nivel 4=Siempre. (Ver anexo 3)

3.5 METODOLOGÍA Y PROCEDIMIENTO.

La presente investigación se realizó mediante la modalidad de Seminario de Tesis, impulsada por el Departamento de Ciencias de la Educación, de la Facultad de Ciencias y Humanidades, de la Universidad de El Salvador. Para esto se organizaron equipos grandes, quedando este equipo de 21 integrantes y siendo este sub-divididos en equipos de tres integrantes.

Dicha modalidad permitió la investigación de una temática de interés nacional, desglosada mediante sub-temáticas perteneciente a la misma.La investigación se ejecutó a través de las siguientes fases:

Fase 1: A nivel de todos los integrantes del equipo, se reflexionó sobre los diferentes problemas, con base a estos se seleccionó "La Incidencia de las Competencias Docentes en el Desarrollo Integral, de las niñas y niños de Educación Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público de El Salvador, en el año 2016."

Se realizó un trabajo participativo, reflexivo y cooperativo para construirlo;se tomó en cuenta por ser un nivel muy importante en la formación de la personalidad de las niñas y niños, yaque no existen mayores investigaciones

realizadas en la Universidad de El Salvador, donde además el Ministerio de Educación también estaba interesado en apoyar la investigación en este nivel.

Luego se hizo un análisis de documentación bibliográfica encontrada relativa a la problemática, el cual sustentó los resultados de la investigación, esta partió de la revisión de libros y tesis que pertenecen a las bibliotecas de las siguientes universidades: Universidad Francisco Gavidia (UFG), Universidad Católica de El Salvador(UCES), Universidad Pedagógica de El Salvador(UPED), Universidad Modular Abierta (UMA), Universidad Evangélica de El Salvador (UEES) y el Instituto Especializado de Educación Superior El Espíritu Santo (IEESES).

Fase 2: Elaboración del Capítulo I y II en el que se define: El planteamiento del problema, creación del enunciado de problema, se determinó la justificación de nuestra investigación, planteamiento de los alcances y delimitaciones del estudio de la problemática, selección de los objetivos de la investigación, planteamiento de las hipótesis de la investigación, selección las variables a investigar y la Operacionalizacion de estas. Creación del capítulo II: se determinaron los antecedentes de la investigación, elección de la fundamentación teórica para la investigación y la definición de los términos básicos para la investigación.

Fase 3: Elaboración del Capítulo III: Selección de la metodología de investigación, establecimiento del tipo de investigación a utilizar, selección de la población y muestra, elaboración de los instrumentos Ad hoc, que están dividido en áreas de competencia (escala de Likert para docentes) áreas de desarrollo (escala de Likert para niñas y niños) y una entrevista para docentes que sustentará el análisis de los resultados.

Para la validación de los instrumentos se utilizó el índice de Bellack, para la confiabilidad de las actividades integradoras se utilizó el Alfa de Cronbach para la prueba piloto, en la sistematización de la información tablas y graficas por

medio del programa SPSS y Excel y para la comprobación de las hipótesis se utilizó "r" de Pearson.

Fase 4: Elaboración de los capítulos IV: realización del análisis e interpretación de la información recolectada por los instrumentos, se organizó en tablas y gráficos que muestran, la interpretación de la información recolectada mostrando los resultados por áreas de competencia en el caso de los docentes y áreas de desarrollo para las niñas y niños registrados por institución, departamento y generales, comprobación de hipótesis. Finalmente se elaboraron las conclusiones y recomendaciones.

Fase 5: Entrega y Defensa.

3.5.1. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO

Nuestra investigación inicio con la idea sobre cuál debía ser el tema a investigar, en ese proceso se nos dio la oportunidad de realizar la investigación a nivel nacional, mediante la colaboración del Ministerio de Educación, lo más difícil fue definir la temática, y justificar porque debía ser ese tema y no otro, ya que son muchos temas de interés lo que pueden ser investigados en materia educativa.

Una vez se definió la temática, como grupo de seminario se comenzaron a trabajar las planificaciones que nos permitirían realizar la investigación a nivel nacional, y lograr las metas en el tiempo propuesto, para ello las coordinadoras de cada grupo establecieron un día a la semana de reunión, se elaboraron las respectivas comisiones de trabajo para que cada uno de los miembros pertenecientes al grupo de seminario formaran parte activa de esta aventura.

Se elaboraron agendas de trabajo semanales acompañadas por el cronograma de actividades propuesto para todo el seminario, la primera experiencia fue ir a las IES en busca de trabajos de grado, Tesis, Tesinas que

estuvieran relacionadas con la temática que pretendíamos investigar, encontramos algunas parecidas, pero ninguna de la magnitud que nosotros estábamos proponiendo, por lo tanto, habría más trabajo para nosotros ya que seriamos los pioneros en este campo de investigación educativa.

Una vez claro esto, lo primero fue profundizar de manera científica el rubro educativo al que nos estaríamos enfrentado, para ello se realizaron investigaciones bibliográficas y de esta manera fuimos adquiriendo más conocimiento del campo de investigación. Esto nos ayudó a seleccionar las actividades que permitiera observar el desarrollo integral de las niñas y niños de educación parvularia seis, ya que se tenía la idea de las actividades que se utilizarían se procedió a discutir los materiales que se ocuparían para la elaboración de todas las actividades propuestas.

Teniendo todo los recursos a utilizar se empezó a ejecutar las actividades con el grupo de seminario para tener una pauta de cómo se iban a desarrollar cada actividad y que tan factible seria ya en el campo de investigación, luego se procedió a la gestión en el MINED de la información que se iba a utilizar para poder llegar a las instituciones sin ninguna dificultad; se citó al grupo de seminario en el MINED para dar los lineamientos que le permitiera al grupo no tener ninguna dificultad en cuanto al transporte, las llegada a las instituciones, la inseguridad de la zona a la que llegaríamos, proporcionarnos carnet de identificación no solo como estudiantes de la Universidad de El Salvador sino también como parte del MINED.

Para hacer un poco a menos y tener mayor participación por parte de las niñas y niños de parvularia seis; como grupo de seminario llegamos al acuerdo de utilizar disfraces alusivos a hadas, payasos, animalitos, vaqueros, pirata,

minie, dinosaurios entre otros que nos permitirán un mayor acercamiento a las niñas y niños.

Llegado el momento de ir al campo de investigación a través de la realización de la prueba piloto, se llegó la prueba de fuego, en la cual pondríamos nuestras competencias, habilidades y destrezas adquiridas durante los arduos días de ensayos y trabajo duro; inicialmente la prueba piloto fue planificada para realizarse en el Departamento de La Unión, pero debido a una situación fuera de nuestro alcance (paro laboral en el MINED, a nivel nacional) nos vimos en la necesidad de ejecutar la planificación alternativa.

Por lo que la Prueba piloto se desarrolló en dos departamentos en los cuales se tomaron la cantidad de dos Escuelas Parvularias por departamento.

En San Salvador: Escuela de educación parvularia Colonia San Benito, Escuela de educación parvularia Jorge Larde y en la Libertad: Escuela de Educación Parvularia Jardines de la Sabana, Escuela de educación Parvularia Antiguo Cuscatlán, también se realizaron las actividades previamente elaboradas, se administraron los instrumentos en la prueba piloto, así mismo se les dio a un grupo de expertos para la validación de los instrumentos para ello se utilizó el índice de Bellack, se utilizó el coeficiente de Cronbach para medir la confiabilidad de los instrumentos y al final se presentaron los resultados obtenidos.

Puesta en práctica de actividades durante las visitas a las instituciones de los departamentos correspondientes a los sub grupos, para esto se requirió lo siguiente:

Delegar las responsabilidades a cada grupo de investigadores; donde se estableció la planificación que se llevaría a cabo en la administración de los instrumentos, asignación del equipo de apoyo que acompañaría al grupo de investigadores en la realización de actividades planificadas para las niñas y niños.

Para empezar la aventura en nuestra investigación llegamos al MINED ya que era el punto de encuentro donde se tenía que estar a las cinco de la mañana ya que era de ahí donde partían los microbuses , cubriendo la zona central occidental y oriental al mismo tiempo en la trayectoria para llegar a la institución establecida tocaba desayunar en el camino y así mismo almorzar; cuando se llegaba a las instituciones se solicitaba el respectivo permiso aunque las instituciones departamentales ya les había enviado el correo e informado de la llegada del grupo ,en ocasiones se tuvo problema de comunicación con los diferentes referentes departamentales .

En las instituciones se procedió a implementar las actividades integradoras pero antes de esto el grupo procedió a maquillarse y a disfrazarse, se daba un saludo y se realizaba la presentación del grupo identificándose como estudiantes de la Universidad de El Salvador en el salón de clases donde se encontraban las niñas y niños ellos saludaban muy cortésmente luego una convivencia procedimos a colocarle a los niños un gafete el cual tendría un número de identificación, se prepararon videocámaras y también se colocaron las actividades a desarrollar con los niños en el patio, cancha o un espacio que se consideraba adecuado.

En la convivencia con los niños, hacían interrogantes como que les daríamos de premio si ellos hacían las actividades bien, sí dibujaban bonito, decían que su maestra los felicitaba o les asignaba un sellito a sus actividades

cuando lo hacían bien o los colocaba en la pared ,también se lograba apreciar la ambientación que la docente tenía en el salón de clases, si era solo imágenes animados o tenia material didáctico a utilizar con ellos en los estantes, en algunos salones se observó que las niñas y niños tenían su propio espacio en los estantes instalados en los salones, en cada uno tenían actividades diferentes y cada casillero tenía su nombre y fotografía para que cada niña y niño colocara sus trabajos.

Luego se realizó la actividad del cuenta cuento, donde uno de los estudiantes responsable de la actividad, empezó a motivarlos a los niños cantando una canción la cual se llama "Heyhey faraón", aquí los niños imitaban los movimientos que se hacían después se procedió hacer un diagnóstico preguntando qué tipos de cuentos conocían o habían escuchado, fue impresionante escuchar a cada uno de ellos decir cuál era sus favoritos, el que no le gustaba y los que las maestras les contaban; al hacer esta lluvia de ideas empezó a relatar el cuento, empezó preguntándoles si conocían los animales de la selva, siguió narrando el cuento que era de un león que se llamaba Simón y no le gustaba bañarse, fue lindo escuchar su expresiones al escuchar que no se bañaba, fueron realizando todas las indicaciones que se les daba para seguir con la actividad.

En el salón se desarrolló la actividad la palabra generadora, donde se les pregunto si conocían que era la palabra familia, quienes son los miembros o personas que la integran, unos saltaban diciendo que era su mami, su papi, su hermanito, otros decían que no tenían familia porque vivían con sus abuelos, poco decían que vivían solo con su mama y lo demás manifestaban que vivían con ambos y sus hermanos; se les pregunto si sabían que era la familia grande y pequeña poco reconocen la magnitud, se procedió con el estudiante encargada de esa actividad a explicar los miembros de la familia por medio de un rotafolio se mostraban imágenes con los diferentes tipo de familia, tales como la familia pequeña donde solo estaba mama y los niños, en otra estaban papa y los niños,

los padres y los niños, los abuelos con los niño; se les explicaba que cada imagen era una familia aunque no estuvieran todos juntos.

Después se procedió a darles una página de papel reciclado crayolas para que ellos dibujaran su familia, dejándolos libre en su creatividad, emocionados decían que allí estaba la mama y su papa no todos lograban realizar bien las siluetas del cuerpo, otros dibujaban grandes o chiquitos algunos de los miembros de súper héroes de hadas y decían que ellos casi no pasaban en la casa, en su minoría solo dibujaban su casa y decían que a dentro estaba su familia y unos casos muy especiales decían que ellos no tenían familia que eran huérfanos por no dibujar.

Luego de estar compartiendo con ellos en los salones, formamos una línea en tren para llevarlos al patio del centro escolar donde se procedió a realizar la actividad de Rally Matemático, donde se daba una demostración por parte de los bachilleres de cómo se harían la actividad, para la elaboración de las actividades se hizo uso de material reciclado; las manitas para que contaran, donde se le colocaba una tarjetita que contenía números del 1 al 5, y se le repartía una tarjetita y se le preguntaban si conocían el número y a la respuesta de ellos le indicaba que lo representara en la manita que tenía en la mesa, algunos dudaban de cómo usar la manita y se le explicaba como lo usarían, como si fuera su propia mano, sonreían y lo realizaban algunos lo realizaban de manera fácil ya que sabían contar sin dudar.

La otra actividad que se realizó era deditos salados esta consistían en trazar números en la sal, se colocaba sobre la mesa unas bandejas con sal, la sal estaba pintada con colorante de diferentes tonalidades para hacerlo un poco llamativo para ellos, al final de la bandeja se colocó una tarjeta con diferentes numero para que ellos lo identificaran y lo trazaran sobre la sal, encantados de tocar, la deslizaban entre sus manitas para sentir la textura de esta, y preguntaban si en verdad era sal, porque en su casa no era así, también tenían

la inquietud de que si se podía comer así de color, se le explico que solo era para hacer trazos y jugar con ella.

Otra de las actividades que se desarrolló con los niños era la de las mariquitas esta consistían en relacionar la mariquita la cual tenía un conjunto de puntitos con el numero dibujado en un tablero en forma de hoja, se medía el área cognitiva si podían contar y relacionar si conocían el número.

Reunimos a las niñas y niños en su espacio de educación física, en algunas escuelas había canchas y en otras en el patio, procedimos a realizar la actividad del circuito, los bachilleres responsables colocaron los aros, conos, las líneas recta, mixta y quebradas, están fueron marcadas en el piso por tiros de diferentes colores, ubicar un bocón a una distancia considerable colocaron una caja con pelotas de tamaño pequeño;

Donde uno de los bachilleres hizo la demostración de cómo realizar cada dificultad, como se debería saltar con los dos pies juntos sobre los aros, correr en zigzag la primera fila de conos, en la segunda fila saltar sobre los conos, luego correr hacia donde estaban las líneas que tenían que caminar sobre ellas.

Se continuóa actividad, dirigiéndose hacia el bocón, donde se demostraba como deberían de insertar las pequeñas pelotas en la boca del dibujo, se les dio tres oportunidades; después de toda la demostración, se procedió a formar grupos de niñas y niños para realizar las diversas dificultades, cada grupo tenía un bachiller responsable a observar el desempeño de cada uno de las niñas y niños.

Algunos docentes se integraron a la actividad, ayudando a la organización de los grupos, llevando a sus alumnos al salón; otras docentes no participaron en las actividades decidieron tomar ese tiempo para avanzar en asignar las

planas del niño o ir a desayunar, hacer otras actividades pendientes de ellas. Para la triangulación de la información nos auxiliamos de fotografías, videos, fichas de observación.

Dicho proceso no fue fácil, ya que durante el proceso nos encontramos algunas dificultades, pero estas no intervinieron en la realización de las actividades programadas, para identificar e evidenciar el nivel desarrollo integral alcanzado en las niñas y niños. Lo cual fue significativo tanto para nosotros como investigadores, para las niñas y niños ya que se vieron motivados a descubrir, indagar y realizar este tipo de actividades.

A continuación se detallaran las actividades que se realizaron con las niñas y niños en la investigación de campo:

3.5.2 DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS NIÑAS Y NIÑOS.

N°	AREA DE ESTIMULAD A	INDICADORES	ACTIVIDA D	DESCRIPCIÓN	RECURSOS	ANALISIS DEOBSERVACIONES
1			Saludo y presentación	Las personas que realizaron las actividades de la jornada se presentaron ante las niñas y niños.	Integrantes del grupo	
2	Área cognitiva y socio afectiva	AREA COGNITIVA -Mantiene conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil. -Comprende las ideas de un cuento y luego, puede expresarlas individual y colectivamente Muestra habilidades de Lecto-escritura, expresando	Él cuenta cuentos	En esta actividad se les narró un cuento corto a las niñas y niños, los cuales se sentaron en el piso y en otras instituciones en sus respectivas sillas. Así mismo participaron respondiendo las interrogantes que se les realizaban sobre Simón el león que no se bañaba (sobre los hábitos de higiene, el compañerismo, la inclusión, normas y valores)	1.Cuenta cuentos 2.Libro de cuentos 3.Niñas y niños	En esta actividad los niños levantaban la mano cuando se le realizaban preguntas sobre el cuento así también ellos daban sus ideas y respondía con soltura y fluidez ponían atención a la narración, (se les preguntaba porque es importante bañarse, cada cuanto debemos bañarnos, si debe de jugar con todos los niños, si debemos de lavar nuestras manos, como se llamaba el león, porque los

ideas, dudas,	demás animalitos no jugaban
pensamientos,	, ,
emociones y	con Simón el León, si debemos
sentimientos.	de respetar a los demás y por
Frecuentemente	qué. Conociendo la práctica de
práctica hábitos	normas y valores, deberes y
de higiene personal.	derechos, hábitos de higiene, si
	expresa sus emociones, dudas
AREA	y sentimientos
SOCIOAFECTIV A	Así mismo.
Expresa el uso	Realizamos cantos de
adecuado de	integración por ejemplo en la
normas de	canción hucha hacha cada
seguridad, mediante su	
participación en	niño realizaba un movimiento
diferentes actividades.	y los demás lo seguían.
actividades.	
Controla impulsos	
y expresa sus	
emociones y sentimientos de	
manera	
adecuada .	
consigo mismo y los demás.	
Participa de	
forma activa en la práctica de	
derechos y	
deberes de sí	

3	Área cognitiva, Bio-	mismo y de los demás. AREA COGNITIVA	La hora del artista	En esta actividad a las niñas y los niños, se	1.Hojas de papel	Podemos darnos cuenta que los niños reconocen los tipos de
	y socio- afectiva	Señala pequeñas diferencias en dibujos muy parecidos. Reconoce a través del canto su ubicación espacial y de lateralidad: arriba, abajo, izquierda, derecha. Escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías.		les cantaba la canción de la familia sapo, luego se hacia la interacción con ellos preguntándole sobre su familia, también se les presento un rotafolio el cual contenía los tipos de familia seguido a eso realizaban el retrato de su familia con crayolas, una vez finalizado se colocaban en un cordel sujetándolo con ganchos de ropa que lo sujeten.	2.Crayones3.Cordel4.Ganchos de ropa5.Una persona que dirija la actividad	familia y saben identificar a cada uno de los miembros que conforman la familia (hermano ,papa, mama, primos ,abuelos, tíos),así mismo observamos que ellos realiza o plasma su pensamientos conforme a la imaginación creando a cada miembro de la familia como ellos lo miran (súper héroes, princesitas, hadas) ,también incluían a la mascota como miembro de la familia, coloreaban según los colores que les gustaban, también se pudo constatar que la minoría podían escribir sus nombres aunque a la mayoría le constaba

	la grafo motricid	ad, notamos
ÁREA	que esperaban su	turno al tomar
SOCIOAFECTIV A	las crayolas ya	
	compartirlas y	
Expresa el uso		· ·
adecuado de normas de	ocasiones se notó	•
seguridad,	sus compañero p	•
mediante su	algunos no se de	mostraban el
participación en diferentes	respeto que debe	erían tenerse
actividades.	mostrando falta d	de normas y
	valores.	
Controla impulsos y expresa sus		
emociones y	Cantamos la ca	nción de la
sentimientos de	familia sapo para	realizar una
manera adecuada	exploración de re	conocimiento
consigo mismo y	sobre la familia,	
los demás.	observando la mo	
Espera su turno		-
para tomar algún	gruesa de los ni	· ·
objeto o juguete y	práctica de valor	es y normas
convive con los demás de manera	deberes y derecho	s.
respetuosa y		
solidaria.		
Participa de		
forma activa en la		
práctica de		
derechos y deberes de sí		
mismo y de los		
demás.		

		Disfruta con sus pares, familiares y comunidad, en la participación de actividades escolares. Muestra avances significativos como respuesta a la estimulación que recibe de su maestra o maestro.				
4	Área cognitiva, Bio-psicomotora y Socio afectiva.	AREA COGNITIVA Señala pequeñas diferencias en dibujos muy parecidos. AREA BIOPSICOMOTO RA Reconoce a través del canto su ubicación espacial y de lateralidad: arriba, abajo, izquierda, derecha.	Rally matemático	Esta actividad está integrada por una serie de actividades: 1 Cuenta deditos: en esta actividad las niñas y niños deberán contar con deditos de foamy y unas fichas numéricas. 2 La siguiente actividad los números salados: en una bandeja desechable colocaremos una cantidad	1.Dedos de foamy con fieltro 2.Fichas numéricas 3.Bandejas desechables 4.Sal teñida 5.Fichas punteadas 6.Tablero con billetes 7.Billetes de juguete 8.Dos tableros con hojas grandes 9.Tapones de botellas de colores	Los niños quedaron deslumbrados por las diversas actividades integradoras que conformaban el rally matemático aquí los niños mostraron el desarrollo de las tres áreas. Aquí cada niño realizaba una actividad, por ejemplo, la de los deditos salados los niños por medio de una tarjeta donde tenía un conjunto de puntitos ellos los contaban y dibujaban

T			
	de sal teñida		con su dedito en la sal el número
Escribe y	de un color, y	10. Tirro de color o cal	correspondiente a la tarjetita,
comprende de	unas fichas	para marcar líneas.	
manera visual y	punteadas, las	_	aquí observamos la grafo
auditiva algunas	cuales estarán	11. Personas	motricidad, la motricidad, fina, si
grafías.	depositadas en la bandeja	coordinando la actividad.	recocían los números, y si
	y las niñas y		recocian ios numeros, y si
AREA	niños deberán		sabían contar.
SOCIAFECTIVA	dibujar el		
SOCIAI ECTIVA	numero		Otras de las actividades fueron
Expresa el uso	representado		
adecuado de	en dicha ficha		la cuenta deditos aquí se le
normas de	en la sal.		mostraba una tarjeta con un
seguridad,	3 Acto seguido		•
mediante su	se pasará al		número ellos pegaban los
participación en	tablero de		deditos conforme a la tarjetita
diferentes	billetes, en		que escogían con esta actividad
actividades.	esta actividad		
	se presenta		comprende algunas grafías, si
Controla impulsos	un tablero con		esperaba su turno, si
y expresa sus	una cantidad de billetes, a		'
emociones y	un lado esta		comprendía normas y valore, si
sentimientos de	contenía		esperaba su turno, contaba,
manera adecuada	fieltro y unos		establecía relación con los
consigo mismo y	billetes de la		
los demás.	misma		objetos.
los domas.	denominación		
Espera su turno	que los que se		Había otras actividades que
para tomar algún	encuentran en		permitían verificar ciertos
objeto o juguete y	el tablero, en		'
convive con los	la parte		indicadores con cada una de las
demás de manera	trasera de		actividades.
respetuosa y	estos tendrá		don'idadoo.
solidaria.	fieltro para		
	colocarlo al		
	lado de los		

		Participa de forma activa en la práctica de derechos y deberes de sí mismo y de los demás. Disfruta con sus pares, familiares y comunidad, en la participación de actividades escolares.		1.	que se encuentran en el tablero. Jugando con mariquitas, en una hoja de tamaño grande marcadas por círculos donde estarán marcados los números del uno al diez, se colocará una mariquita hecha de tapones de botellas de colores. La última actividad es líneas: esta consiste en que cada niña y niño camine sobre una línea de cualquier tipo, la cual estará diseñada en el piso.		
5	Área Cognitiva, Bio-	AREA COGNITIVA	Rally Bio- psicomotor	1.	mediante una canción infantil	1.Bocón	El rally físico no solo permitía observar la motricidad fina y

noisemeters :	<u> </u>		Tiro do	T	arunna nina también la relación
psicomotora y Socio afectiva	Delecione	۷.	Tiro de	2 Dalatas "niésticas	gruesa, sino también la relación
Socio alectiva	Relaciona y		pelotas al bocón	2.Pelotas plásticas	d objetos y la clasificación,
	clasifica objetos o colecciones por	3	Circuito de	pequeñas	conocer textura, identificar
	su propiedad	J.	conos	3.Conos pequeños	,
	física, con varios		(desplazamie	3.conos pequenos	colores, formas y tamaño,
	atributos: color,		nto mediante	4.Aros (hula-hula)	reconocer la ubicación espacial
	forma, tamaño,		saltos)		utilizando los hulahulas, conos,
	textura.	4.	Circuito de	5.Salta cuerdas	·
			conos		salta cuerdas y otros.
	AREA		(desplazamie nto en zigzag)	6.Tres personas	
	BIOPSICOOTOR	5	Seguido del	coordinando la actividad.	
	A	0.	salto con aros		
			(hula-hula)		Utilizando el bocón demostró la
	Reconoce a través del canto	6.	Por ultimo saltar cuerda		práctica de habilidades óculo-
	su ubicación				manuales, expreso normas de
	espacial y de lateralidad: arriba,				convivencia, esperaba su turno,
	abajo, izquierda,				aunque en ocasiones los niños
	derecha.				quedaron fascinados con esta
	Practica				actividad que se repetían y no
	habilidades óculo-manuales y				dejaban que los demás niños
	gráficos-motora				realizaran la actividad.
	con dominio del	1			
	trazo.				En la realización de caminar
					sobre las diferentes s líneas
					mostraban coordinación y
					equilibrio de su cuerpo, en
		1			cuanto a los conos los niños
	AREA				
	SOCIOAFECTIV				esperaban su turno, expresaban
	A				

	su emoción, aunque en diversas
Expresa el uso adecuado de	ocasiones se empujaba,
normas de	gritaban y no mantenían el
seguridad,	orden no respetaban los
mediante su participación en	derechos de los demás y no
diferentes	practicaban valores.
actividades.	practicaban valores.
Coordina,	
equilibra y	
controla los movimientos de	
su cuerpo en la	
práctica de	
juegos.	
Controla impulsos	
y expresa sus emociones y	
emociones y sentimientos de	
manera	
adecuada consigo mismo y	
los demás.	
.	
Espera su turno para tomar algún	
objeto o juguete y	
convive con los demás de manera	
respetuosa y	
solidaria.	
Participa de	
forma activa en la	
práctica de	

	derechos y deberes de sí mismo y de los demás.				
6		Despedida	En esta etapa se hará el cierre de la jornada con las niñas y niños.	Todos los integrantes del equipo	

CAPITULO IV

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

4.1 Análisis de datos

A continuación se presentan los análisis del Departamento de San Salvador, de manera general y luego desglosadas por las variables de las hipótesis específica número uno y número dos, las cuáles dicen de la siguiente manera: Las competencias profesionales específicas de corte técnico y metodológico que implementa los docentes influyen en el desarrollo integral del área cognitiva de niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

Y Las competencias sociales y personales que trabajan los docentes en el aula inciden, para lograr un nivel de Desarrollo en áreas de formación integral de los niños niñas de parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016, respectivamente.

4.2 ANÁLISIS DESCRIPTIVO DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

Variable Independiente-Competencias técnicas y metodológicas de los docentes

Tabla 10 VI departamento de San Salvador

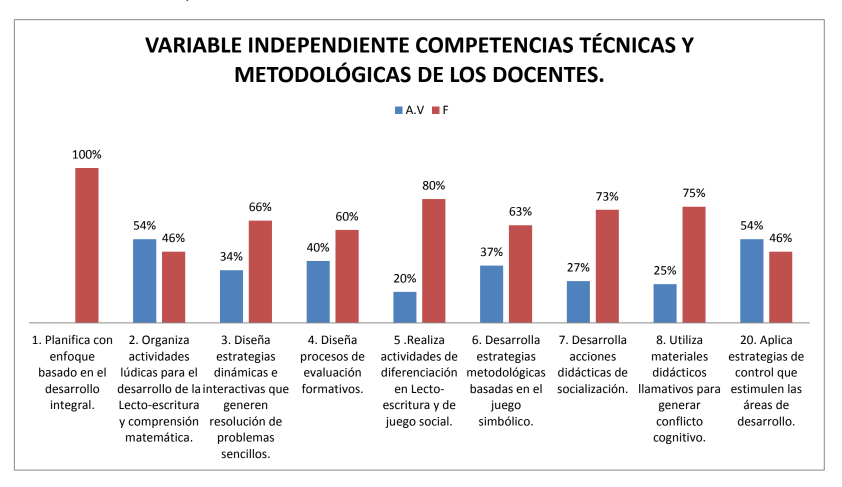
Preguntas	N	A.V	F	S
1. Planifica con enfoque		0%	100%	
basado en el desarrollo	0%			0%
integral.				
2. Organiza actividades		E 40/	400/	
lúdicas para el desarrollo de		54%	46%	
la Lecto-escritura y	0%			0%
comprensión matemática.				
3. Diseña estrategias		0.407	000/	
dinámicas e interactivas que		34%	66%	
generen resolución de	0%			0%
problemas sencillos.				
4. Diseña procesos de	0%	40%	60%	0%
evaluación formativos.				
5 .Realiza actividades de		20%	80%	
diferenciación en Lecto-	0%	2070	0070	0%
escritura y de juego social.				
6. Desarrolla estrategias		37%	63%	
metodológicas basadas en el	0%	0.70	0070	0%
juego simbólico.				
7. Desarrolla acciones	0%	27%	73%	0%
didácticas de socialización.				
8. Utiliza materiales		25%	75%	
didácticos llamativos para	0%	25/0	7570	0%
generar conflicto cognitivo.				
20. Aplica estrategias de	0%	54%	46%	0%
control que estimulen las		J 7 70	70 /0	
áreas de desarrollo.				

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área cognitiva.

Tabla 11 VD departamento de San Salvador

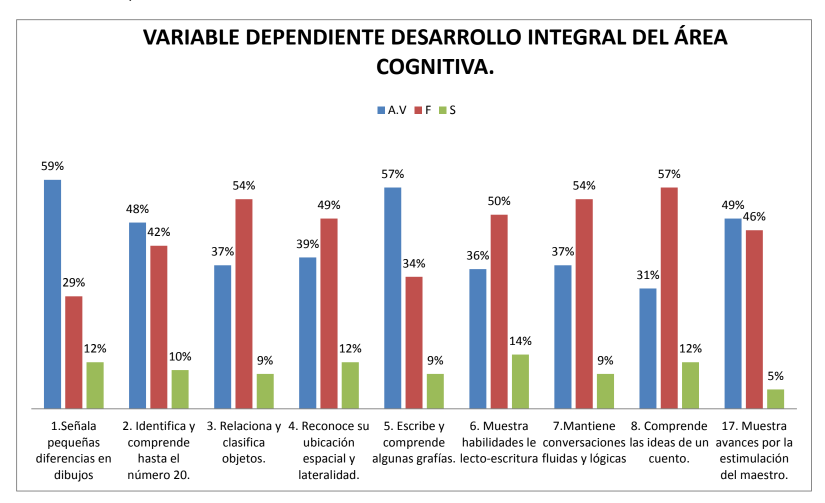
	Tabla 11 VD departamento de San Salvador							
N	A.V	F	S	Preguntas				
0%	59%	29%	12%	1.Señala pequeñas diferencias en dibujos				
0%	48%	42%	10%	2. Identifica y comprende hasta el número 20.				
0%	37%	54%	9%	3. Relaciona y clasifica objetos.				
0%	39%	49%	12%	4. Reconoce su ubicación espacial y lateralidad.				
0%	57%	34%	9%	5. Escribe y comprende algunas grafías.				
0%	36%	50%	14%	6. Muestra habilidades le lecto- escritura				
0%	37%	54%	9%	7.Mantiene conversaciones fluidas y lógicas				
0%	31%	57%	12%	8. Comprende las ideas de un cuento.				
0%	49%	46%	5%	17. Muestra avances por la estimulación del maestro.				

Grafica 4 VI departamento de San Salvador



ANALISIS: En la variable independiente referente a las competencias técnicas y metodológicas del departamento de San Salvador, se ve reflejado en los resultados que los docentes no se encuentran en la escala de **SIEMPRE**, ubicándose en la escala de **FRECUENTEMENTE**. Por lo tanto los docentes poseen un **NIVEL MEDIO**, en cuanto a la incidencia que poseen en dichas competencias.

Grafica 5 VD departamento de San Salvador



ANALISIS: En la variable dependiente referente al área cognitiva de las niñas y niños no tienen un alto porcentaje en la escala de **SIEMPRE**, Estos reflejan un porcentaje alto en la escala de frecuentemente, lo que indica que poseen un nivel medio de incidencia de parte de los docentes en dicha área.

4.2.1 ANALISIS DESCRIPTIVO DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

Variable Independiente-Competencias personales y sociales de los docentes

Tabla 12 VI hipótesis dos departamento de San Salvador

Preguntas	N	AV	F	S
17. Promueve hábitos de higiene y seguridad personal.	0%	22%	78%	0%
18. Realiza actividades de grafo- motricidad para dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura.	0%	74%	26%	0%
19. Desarrolla actividades físicas que beneficien a la salud integral de las niñas y niños.	0%	67%	33%	0%
21. Utiliza recursos multimedia audiovisuales en el aula.	28%	72%	0%	0%
22. Fomenta la interculturalidad como proceso de desarrollo integral.	0%	47%	53%	0%
23. Promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás.	0%	38%	62%	0%
24. Fomenta una relación entre la comunidad educativa integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje.	0%	44%	56%	0%
25. Desarrolla actividades que promueven los valores básicos para la vida en comunidad.	0%	37%	63%	0%

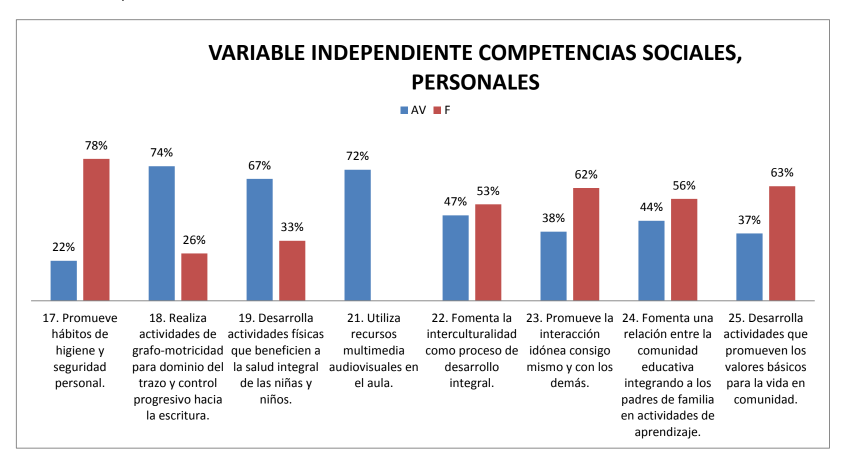
Color Roja = INCIDENCIA ALTA
Color Rosa= INCIDENCIABAJA
Color Verde= INCIDENCIAMEDIA
Color Anaranjada= NECESITA MEJORAR

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área biopsicomotora y socio-afectiva

Tabla 13 VD hipótesis dos departamento de San Salvador

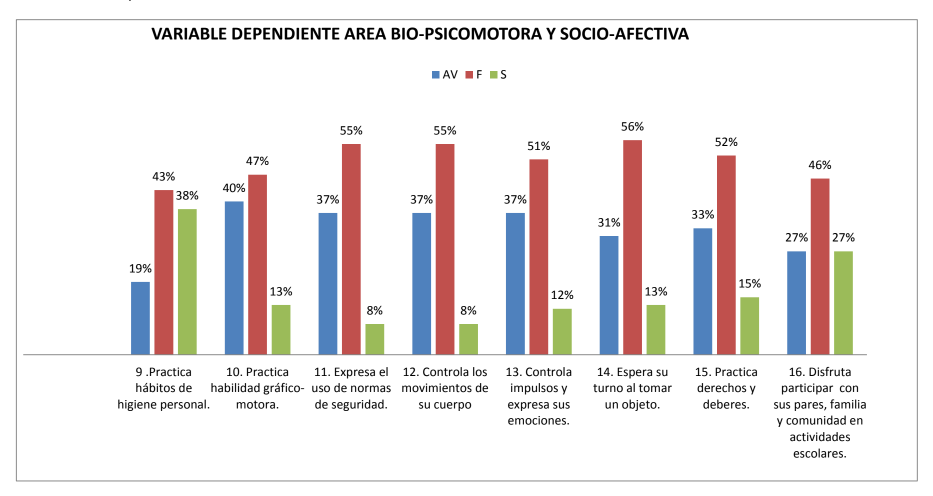
N	AV	F	S	Preguntas
0%	19%	43%	38%	9 .Practica hábitos de higiene personal.
0%	40%	47%	13%	10. Practica habilidad gráfico- motora.
0%	37%	55%	8%	11. Expresa el uso de normas de seguridad.
0%	37%	55%	8%	12. Controla los movimientos de su cuerpo
0%	37%	51%	12%	13. Controla impulsos y expresa sus emociones.
0%	31%	56%	13%	14. Espera su turno al tomar un objeto.
0%	33%	52%	15%	15. Practica derechos y deberes.
0%	27%	46%	27%	16. Disfruta participar con sus pares, familia y comunidad en actividades escolares.

Grafica 6 VI departamento de San Salvador



ANALISIS: En la variable independiente referente a las competencias sociales y personales del Departamento de San Salvador, se ve reflejado en los resultados que los docentes no se encuentran en la escala de **Siempre**, ubicándose en la escala de frecuentemente. Por lo tanto los docentes poseen un nivel **medio** en cuanto a la incidencia de dichas competencias.

Grafica 7 VD departamento de San Salvador



ANALISIS: En cuanto a la variable dependiente del área bio-psicomotora y socio-afectivade las niñas y niños no tienen un alto porcentaje en la escala de **SIEMPRE**, Estos reflejan un porcentaje alto en la escala de frecuentemente, lo que indica que poseen un nivel **medio** de incidencia de parte de los docentes en dicha área.

INTERPRETACION

En cuanto a la hipótesis especifica uno que hace referencia a las competencias profesionales específicas de corte técnico y metodológico que implementan los docentes influyen en el Desarrollo Integral del área cognitiva de niñas y niños de Educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador, en el año 2016. Que presenta como variable independiente las competencias profesionales específicas técnicas y metodológicas implementadas por los docentes.

En la que los resultados obtenidos en la investigación refleja un alto porcentaje en frecuentemente, en los indicadores, planifica sus contenidos para beneficiar el Desarrollo Integral, diseñan estrategias dinámicas que ayuda a la solución de problemas cotidianos, evalúa el avance del desarrollo cognitivo de las niñas y niños, realiza actividades de diferenciación en lecto-escritura, desarrolla estrategias metodológicas basadas en el juego simbólico, desarrolla acciones didácticas de socialización para fomentar el Desarrollo Integral, utiliza materiales didácticos llamativos, por lo que el indicador bajo es algunas veces organiza actividades lúdicas, aplica estrategias de control.

En cuanto a la variable dependiente que presenta como el Desarrollo Integral del área cognitiva de las niñas y niños de Educación parvularia seis.

Por lo tanto la incidencia de los docentes en el Desarrollo Integral del área cognitiva en los niños y niñas de parvularia seis es muy baja, pero esto no significa que no tengan incidencia, ya que lo observado en cada uno de los indicadores, de la investigación refleja un alto porcentaje en frecuentemente, en los indicadores, relaciona y clasifica objetos o colecciones por su propiedad física, reconoce a través del canto su ubicación espacial y de lateralidad, comprende de manera visual y auditiva algunas grafías, muestra habilidades de lecto-escritura, mantiene conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil, comprende las ideas de un cuento por lo que el indicador bajo es algunas veces,

señala pequeñas diferencias, establece relaciones y mediciones y comprende hasta el número 20, escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías, muestra avances significativos como respuesta de la estimulación docente. Por lo tanto los niños y niñas, según lo observado y los resultados obtenidos manejaron un dominio medio en esta área, pero esto implica que reciben estimulación de parte de otras variables intervinientes, como puede ser la familia.

En cuanto a la hipótesis específica dos, la cual nos dice las competencias personales y sociales que trabajan los docentes en el aula inciden, para lograr un nivel de Desarrollo Integral en las áreas bio-psicomotoras y socio-afectiva de las niñas y niños de parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

En la que los resultados obtenidos en la investigación refleja un alto porcentaje en frecuentemente, promueve constantemente los hábitos de higiene, se encontró en un nivel medio, ya que fomenta la interculturalidad, promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás, fomenta una relación entre la comunidad educativa, promueve valores básicos para la vida en comunidad, por lo que el indicador más bajo es algunas veces, realiza actividades físicas, utiliza recursos multimedios, estos indicadores se presentaron en nivel bajo ya que según lo observado, los maestros no se involucraron directamente en la realización de las actividades, y en algunos casos la vestimentas (tacones y faldas cortas) indicaban que no realizaban actividades físicas, por otro lado no contaban con recursos tecnológicos, para su aprendizaje.

Se presenta como variable dependiente desarrollo en las áreas biopsicomotora y socio-afectiva de las niñas y niños de Educación parvularia seis.

En la que los resultados obtenidos en la investigación refleja un alto porcentaje en frecuentemente, en los indicadores, practican hábitos higiénicos, practica habilidades óculo manuales, expresa el uso adecuado de normas de

seguridad, coordina y controla movimientos de su cuerpo, controla impulsos y expresa sus emociones, espera su turno para tomar algún objeto, practica de derechos y deberes, disfruta con sus pares, familiares y comunidad

Descripción de la Experiencia

Para evaluar las competencias técnicas y metodológicas de los docentes del Departamento de San Salvador, se utilizaron tres técnicas para obtener los datos que presentan las gráficas, se realizó una encuesta y una entrevista cada maestra, luego durante el tiempo que permanecimos y trabajamos con las niñas y niños en la institución se tuvo la oportunidad de observar el trabajo de las maestras y el Desarrollo Integral del área cognitiva de los estudiantes de parvularia seis. Los resultados que se reflejan en la gráfica muestran porcentajes significativos en los indicadores (1, 3, 5, 7, 8,) 100%,66%, 80%, 73%, 75%, lo que indica que docentes del Departamento de San Salvador ponen en práctica competencias técnicas y metodológicas frecuentemente en su labor docente.

Para evaluar el Desarrollo Integral del área cognitiva de las niñas y niños, se realizaron las actividades:

Cuenta cuento: Las niñas y niños participaron y estuvieron atentos para responder las preguntas que les hizo la persona encargada de dicha actividad.

Palabra generadora: Las niñas y niños participaron y hablaban de su familia y la mayoría realizo el dibujo en el que represento a los miembros de su familia.

El mercadito: En esta actividad las niñas y niños tuvieron la oportunidad de realizar compras con billetes de papel y de lo que preferían, poniendo en práctica los conocimientos que tenían en el conteo y suma.

Rally: Esta actividad permitió que cada niña y niño mostrara sus habilidades en el salto, correr y realizar movimientos de su cuerpo.

Durante el desarrollo de cada una de las actividades ya mencionadas, se tuvo la oportunidad de evidenciar el nivel de desarrollo alcanzado en el área cognitiva. Dando como resultado los datos que se presentan en la gráfica, el desarrollo integral del área cognitiva de las niñas y niños deparvularia seis muestra porcentajes significativos en los ítems (1, 2, 5, y 17) con el 59%, 48%, 57%, 49%, lo que indica que las niñas y niños desarrollan actividades referentes a esta área algunas veces.

Así como La variable independiente competencias personales y sociales muestra porcentajes significativos en los ítems (18, 19, 21,) con el 74%, 67%, 72%, indicando que las competencias técnicas y metodológicas que ponen en práctica los docentes se ubican en la escala de algunas veces.

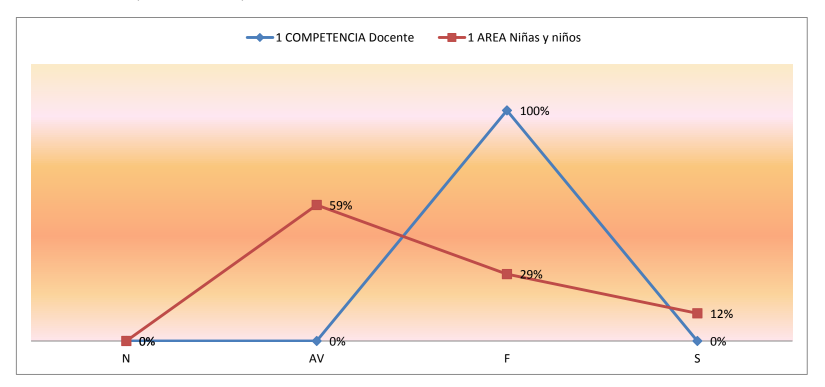
Y la variable dependiente desarrollo del área Bio-psicomotora y Sociafectiva de la niñas y niño de Parvularia Seis, muestra porcentajes significativo en lo ítems (9, 10,11, 12, 13, 14, 15 Y 16) con el 43%, 47%, 55%, 51%, 56%, 52% y 46% indicando que el desarrollo de actividades referentes a dicha área las niña y niños se ubica en la escala de frecuentemente.

4.2 RESULTADOS POR INCIDENCIAS HIPOTESIS UNO

Tabla 14 resultados por incidencias hipótesis uno

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
1	COMPETENCIA	Planifica con enfoque basado en el desarrollo integral.	Docente	0%	0%	100%	0%	Los docentes poseen un nivel medio en cuanto a la planificación del enfoque basados en el Desarrollo Integral.	Según la observación realizada, los docentes tienen un nivel medio en planifican sus clases con diferentes enfoques dejando de lado el enfoque asignado por el MINED es por eso que no inciden la competencias de los docentes con la área de desarrollo de los niños.
1	AREA	Señala pequeñas diferencias en dibujos	Niñas y niños	0%	59%	29%	12%	Las niñas y niños poseen un nivel medio en señala pequeñas diferencias en dibujos muy parecidos.	Las grafías realizadas por las niñas y niños mostraron una baja incidencia en la diferenciación de los dibujos, pero existe un porcentaje bajo que si señala la diferencia de dibujos se pondría decir que existen variables intervinientes, Aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Grafica 8 resultados por incidencias hipótesis uno

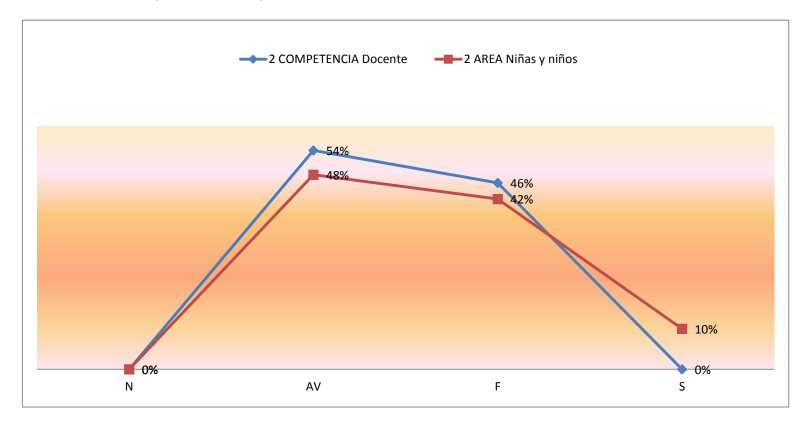


INTERPRETACION: Los docentes planifican sus clases con diferentes enfoques dejando de lado el enfoque asignado por el MINED es por eso que no inciden la competencias de los docentes con la área de desarrollo de los niños, Las grafías realizadas por las niñas y niños mostraron una baja incidencia en la diferenciación de los dibujos, pero existe un porcentaje bajo que si señala la diferencia de dibujos se pondría decir que existen variables intervinientes, Aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Tabla 15 resultados por incidencias hipótesis uno

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
2	COMPETENCIA	Aplica estrategias metodológicas sencillas que desarrollan el pensamiento lógicocientífico y resolución de problemas matemáticos de forma creativa	Docente	0%	54%	46%	0%	Los docentes poseen un nivel medio en cuanto aplica estrategias metodológicas sencillas que desarrollan el pensamiento lógico-científico.	Según la observación realizada, los docentes mostraron una baja incidencia en la aplicación de estrategias metodológicas sencillas que desarrollan el pensamiento lógico-científico y resolución de problemas matemáticos.
2	AREA	Reconoce los números hasta 20 y resuelve problemas sencillos de suma y resta, que incluyan dicha cantidad.	Niñas y niños	0%	48%	42%	10%	Las niñas y niños poseen un nivel medio en cuanto a reconoce los números hasta 20 y resuelve problemas sencillos.	Según la observación realizada, los niños mostraron una baja incidencia en reconocer los números hasta el 20 y resolución de problemas sencillos de suma y resta pero existe un porcentaje bajo que sí reconoce los números hasta el 20 se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel siempre.

Grafica 9 resultados por incidencias hipótesis uno

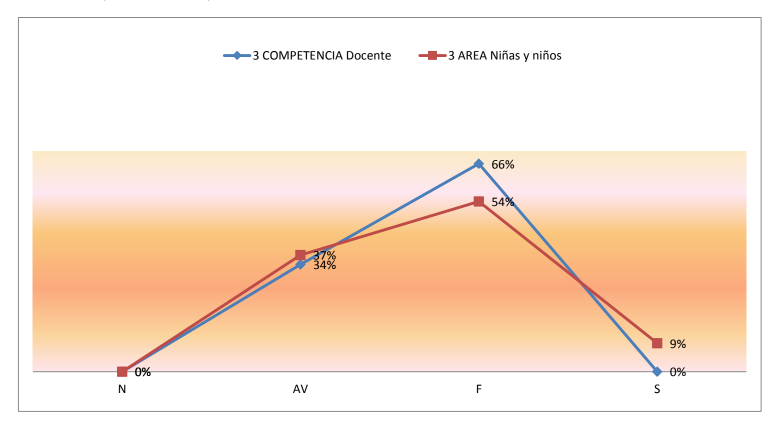


INTERPRETACION: Los docentes mostraron una baja incidencia en la aplicación de estrategias metodológicas sencillas que desarrollan el pensamiento lógico-científico y resolución de problemas matemáticos, Así como también los niños mostraron una baja incidencia en reconocer los números hasta el 20 y resolución de problemas sencillos de suma y resta pero existe un porcentaje bajo que sí reconoce los números hasta el 20 se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel siempre.

Tabla 16 resultados por incidencias hipótesis uno

N'	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
3	COMPETENCIA	Diseña estrategias que generen resolución de problemas sencillos relacionados con el diario vivir.	Docente	0%	34%	66%	0%	Los docentes poseen un nivel medio en cuanto a diseñar estrategias que generen resolución de problemas sencillos con el diario vivir.	diario vivir es por eso que cuenta
3	AREA	Relaciona y clasifica objetos de acuerdo a sus características (forma, color, textura y tamaño).	Niñas y niños	0%	37%	54%	9%	Las niñas y niños poseen un nivel medio en cuanto a relaciona y clasifica objetos de acuerdo a sus características.	nivel medio de incidencia en la clasificación de objetos de acuerdo a sus características, pero existe un

Grafica 10 resultados por incidencias hipótesis uno

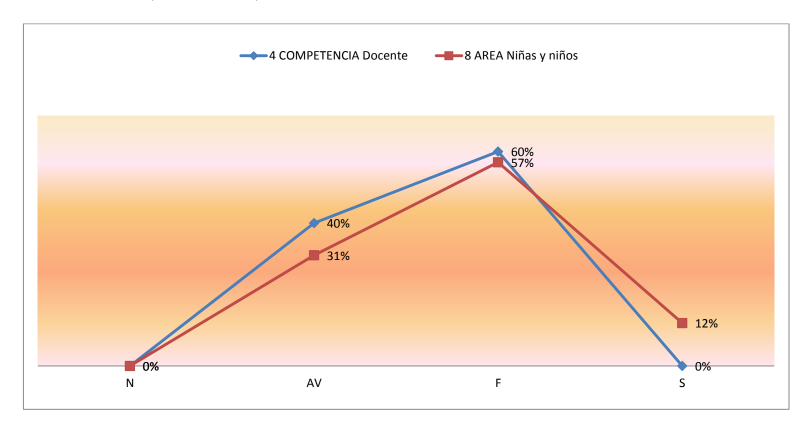


INTERPRETACION: No todos los docentes diseñan estrategias que generen la resolución de problemas con el diario vivir es por eso que cuenta con una baja incidencia., Las niñas y niños mostraron una baja incidencia en la clasificación de objetos de acuerdo a sus características, pero existe un porcentaje bajo que si relaciona y clasifica objetos se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Tabla 17 resultados por incidencias hipótesis uno

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
4	COMPETENCIA	Diseña procesos de evaluación formativos para valorar el avance del desarrollo del área cognitiva	Docente	0%	40%	60%	0%	Los docentes poseen un nivel medio en cuanto a diseña procesos de evaluación formativos para valorar el avance del desarrollo.	Según la observación realizada, los docentes mostraron un nivel medio de incidencia en diseñar su proceso de evaluación formativa ya que se pudo ver reflejado en el área cognitiva de las niñas y niños.
8	AREA	Comprende las ideas de un cuento y luego, expresarlas con sus palabras.	Niñas y niños	0%	31%	57%	12%	Las niñas y niños poseen un nivel medio en cuanto a comprende las ideas de un cuento luego de expresarlas con sus palabras.	Las niñas y niños mostraron un nivel medio de incidencia en la comprensión de las ideas de un cuento pero existe un porcentaje bajo que si comprende y expresa con sus palabras las ideas de un cuento, se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Grafica 11 resultados por incidencias hipótesis uno

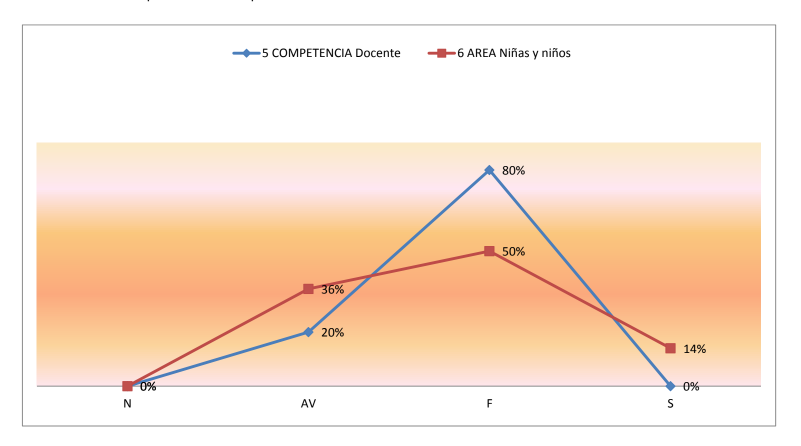


INTERPRETACION: Los docentes mostraron una baja incidencia en diseñar su proceso de evaluación formativaya que se pudo ver reflejado en el área cognitiva de las niñas y niños, Las niñas y niños mostraron una baja incidencia en la comprensión de las ideas de un cuento pero existe un porcentaje bajo que si comprende y expresa con sus palabras las ideas de un cuento, se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Tabla 18 resultados por incidencias hipótesis uno

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
5	COMPETENCIA	Realiza actividades de diferenciación en Lecto- escritura y de juego social.	Docente	0%	20%	80%	0%	El 80% de los docentes frecuentemente realiza actividades de diferenciación en Lectoescritura y de juego social.	Según la observación los docentes tienen un nivel medio de incidencia en la realización de actividades de diferenciación en Lecto- escritura es por eso que no inciden las competencias de los docentes con el área de desarrollo de los niños.
6	AREA	Muestra habilidades de Lecto-escritura, expresando ideas, dudas, pensamientos, emociones y sentimientos	Niñas y niños	0%	36%	50%	14%	50%Frecuentemente muestra habilidades de Lecto-escritura.	Las niñas y niños muestran un nivel medio de incidencia en las habilidades de Lecto-escritura, expresando ideas, dudas, pensamientos, emociones pero existe un porcentaje bajo que si muestra habilidades de Lecto-escritura se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Grafica 12 resultados por incidencias hipótesis uno



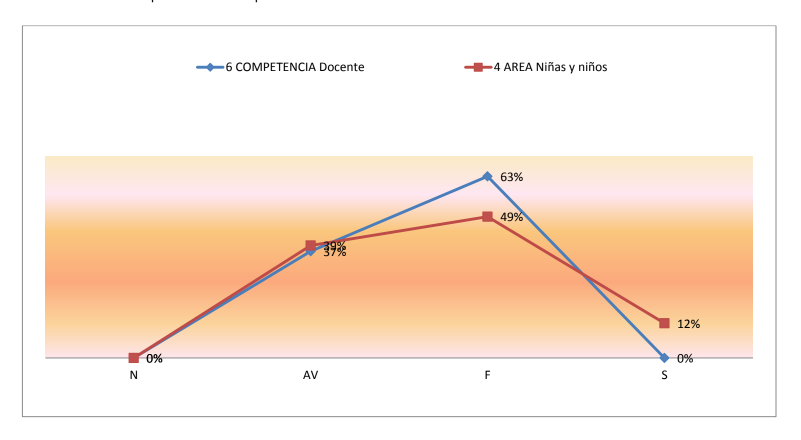
INTERPRETACION: Los docentes tienen una baja incidencia en la realización de actividades de diferenciación en Lecto- escritura es por eso que no inciden las competencias de los docentes con el área de desarrollo de los niños, los cuales muestran una baja incidencia en las habilidades de Lecto-escritura, expresando ideas, dudas, pensamientos, emociones pero existe un porcentaje bajo que si muestra

habilidades de Lecto- escritura se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Tabla 19 resultados por incidencias hipótesis uno

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
6	COMPETENCIA	Aplica estrategias metodológicas para resolución de problemas.	Docente	0%	37%	63%	0%	63% frecuentemente desarrolla estrategias metodológicas basadas en el juego simbólico.	Según la observación los docentes tienen un nivel medio de incidencia en aplica estrategias metodológicas es por eso que no inciden las competencias de los docentes con el área de desarrollo de los niños.
4	AREA	Diseña procesos de evaluación formativos.	Niñas y niños	0%	39%	49%	12%	49%Frecuentemente reconoce a través del canto su ubicación espacial y de lateralidad.	Las niñas y niños muestran un nivel medio de incidencia en diseña procesos de evaluación formativos pero existe un porcentaje bajo que si diseña procesos de evaluación se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Grafico 13 resultados por incidencias hipótesis uno



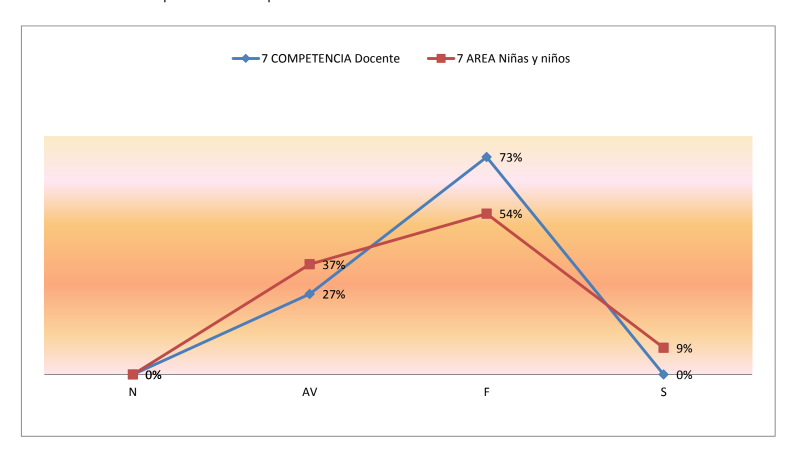
INTERPRETACION:Los docentes tienen una baja incidencia en aplica estrategias metodológicas es por eso que no inciden las competencias de los docentes con el área de desarrollo de los niños, los cuales muestran una baja

incidencia en diseña procesos de evaluación formativos pero existe un porcentaje bajo que si diseña procesos de evaluación se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Tabla 20 resultados por incidencias hipótesis uno

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
7	COMPETENCIA	Habitualmente desarrolla acciones didácticas de socialización, representación, construcción, exploración y manipulación.	Docente	0%	27%	73%	0%	73%Frecuentemente desarrolla acciones didácticas de socialización para fomentar el desarrollo integral.	Según la observación realizada los docentes tiene una nivel medio de incidencia en desarrollar acciones didácticas de socialización, representación, construcción, exploración es por eso que no inciden las competencias de los docentes con el área de desarrollo de los niños.
7	AREA	Mantiene conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil.	Niñas y niños	0%	37%	54%	9%	54% Frecuentemente mantiene conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil	Las niñas y niños muestran un nivel medio de incidencia en mantener conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil pero existe un porcentaje bajo que si mantiene conversaciones se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Grafica 14 resultados por incidencias hipótesis uno

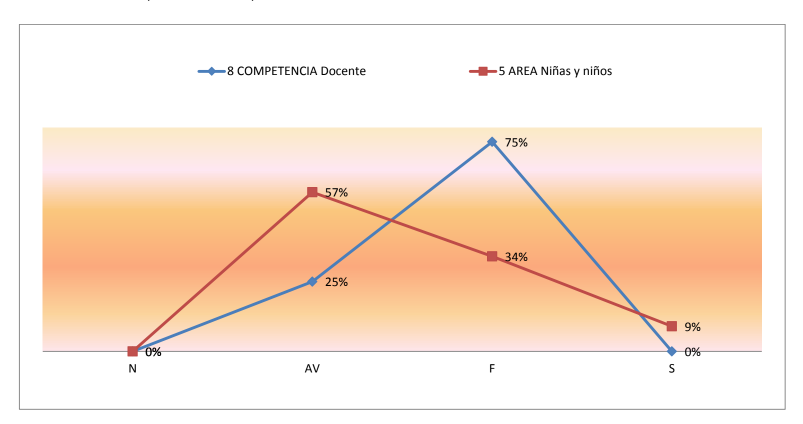


INTERPRETACION:Los docentes tiene una baja incidencia en desarrollar acciones didácticas de socialización representación, construcción, exploración es por eso que no inciden las competencias de los docentes con el área de desarrollo de los niños, demostrando una baja incidencia en mantener conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil pero existe un porcentaje bajo que si mantiene conversaciones se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Tabla 21 resultados por incidencias hipótesis uno

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
8	COMPETENCIA	Utiliza materiales didácticos llamativos	Docente	0%	25%	75%	0%	75%Frecuentemente utiliza materiales didácticos llamativos	Según la observación realizada los docentes tienen un nivel medio de incidencia en la utilización de materiales didácticos llamativos es por eso que no inciden las competencias de los docentes con la área de desarrollo de los niños.
5	AREA	Escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías	Niñas y niños	0%	57%	34%	9%	57% Algunas veces escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías	Las niñas y niños muestran una baja incidencia en escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías, pero existe un porcentaje bajo que si comprende de manera visual se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Grafica 15 resultados por incidencias hipótesis uno

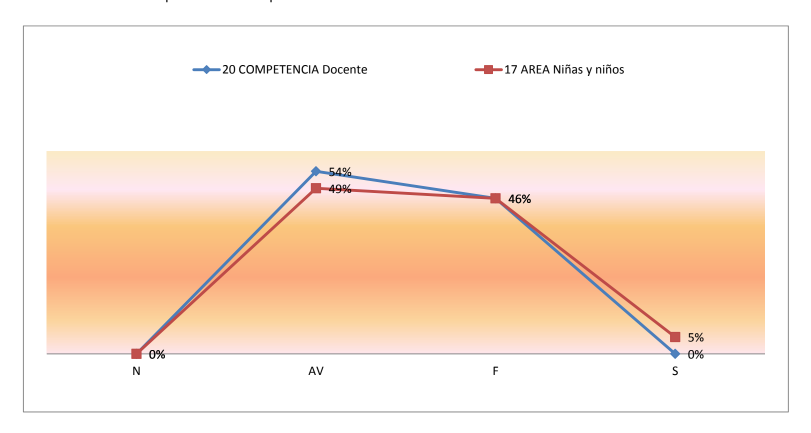


INTERPRETACION:Los docentes tienen una baja incidencia en la utilización de materiales didácticos llamativos es por eso que no inciden las competencias de los docentes con la área de desarrollo de los niños., Estos muestran una baja incidencia en escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías, pero existe un porcentaje bajo que si comprende de manera visual se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Tabla 22 resultados por incidencias hipótesis uno

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
20	COMPETENCIA	Aplica estrategias de control	Docente	0%	54%	46%	0%	54% Algunas Veces aplica estrategias de control.	Según la observación realizada, los docentes tienen una baja incidencia en la aplicación de estrategias de control es por eso que no inciden las competencias de los docentes con la área de desarrollo de los niños.
17	AREA	Muestra avances significativos como respuesta a la estimulación que recibe de su maestra o maestro	Niñas y niños	0%	49%	46%	5%	49% Algunas veces muestras avances significativos como respuesta de la estimulación docente.	Las niñas y niños muestran una baja incidencia en los avances significativos como respuesta a la estimulación que recibe de su maestra, pero existe un porcentaje bajo que si muestra avances significativos se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

Grafica 16 resultados por incidencias hipótesis uno



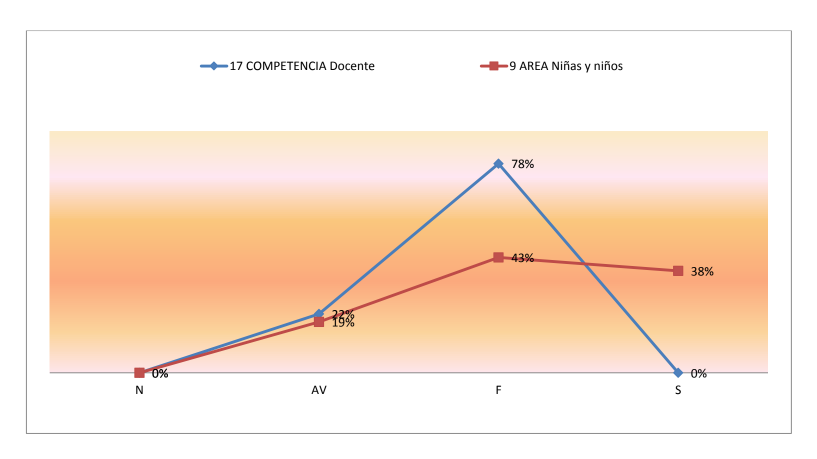
INTERPRETACION: Los docentes tienen una baja incidencia en la aplicación de estrategias de control es por eso que no inciden las competencias de los docentes con la área de desarrollo de los niños que también poseen una baja incidencia en los avances significativos como respuesta a la estimulación que recibe de su maestra, pero existe un porcentaje bajo que si muestra avances significativos se podría decir que existen variables intervinientes, aunque lo que se esperaría es que las niñas y niños se posicionen en el nivel de siempre.

RESULTADOS POR INCIDENCIAS HIPOTESIS DOS

Tabla 23 resultados por incidencias hipótesis dos

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
17	COMPETENCIA	Promueve hábitos de higiene y seguridad personal.	Docente	0%	22%	78%	0%	78% frecuentemente promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal.	Según lo observado los docentes inciden en los niños y niñas, aunque no se llego a la valoración de siempre, pero el mayor porcentaje se encontró en frecuentemente , e indudablemente se comprobó en el momento de lavarse las manos antes y después.
9	AREA	Práctica hábitos de higiene personal.	Niñas y niños	0%	19%	43%	38%	43% Frecuentemente practican hábitos higiénicos	Los niños y niñas se observaron muy presentables y aseados, y a pesar que el 100% no se encuentra en siempre, fueron pocos los niños que no iban adecuadamente a la Escuela Parvularia.

Grafica 17 resultados por incidencias hipótesis dos

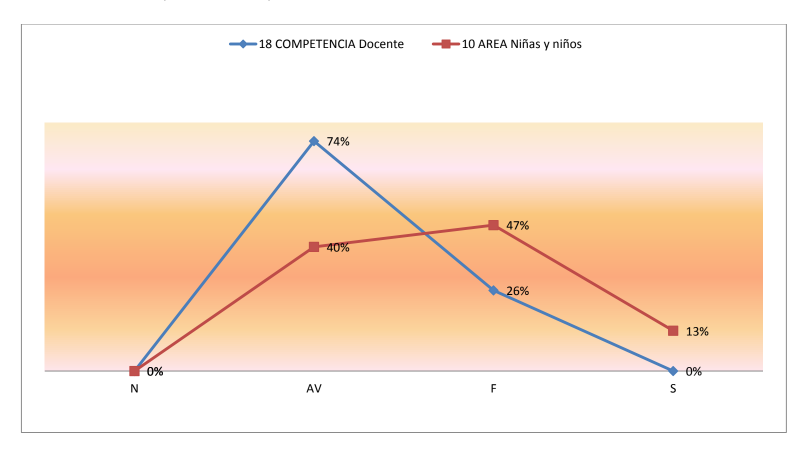


INTERPRETACION: Según lo observado los docentes inciden en los niños y niñas, aunque no se llego a la valoración de siempre, pero el mayor porcentaje se encontró en frecuentemente, e indudablemente se comprobó en el momento de lavarse las manos antes y después, en cuanto a los niños y niñas se observaron muy presentables y aseados, y a pesar que el 100% no se encuentra en siempre, fueron pocos los niños que no iban adecuadamente a la Escuela Parvularia, por lo tanto encontramos una incidencia media.

Tabla 24 resultados por incidencias hipótesis dos

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
18	COMPETENCIA	Propicia actividades para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura.	Docente	0%	74%	26%	0%	El domino presentado por los docente en cuanto al desarrollo de las actividades que ayuden al desarrollo y control del trazo, queda ubicado en un nivel bajo por estar ubicado el mayor porcentaje en algunas veces.	Los docentes muy pocas veces propician actividades del trazo, esto se comprobó según lo observado en cada una de las jornadas, ya que no se involucraron a guiar a los niños y niñas la forma adecuada de tomar el lápiz.
10	AREA	Practica habilidades óculo-manuales y gráficos- motora con dominio del trazo.	Niñas y niños	0%	40%	47%	13%	Los niños y niñas poseen una incidencia baja en cuanto al desarrollo de las habilidades óculo manuales.	Según la actividad realizada por los investigadores, los niños dominan el trazo, a pesar que los resultados se inclinan en que si logran esta habilidad, un gran porcentaje nos revela que lo realizan con muy poca frecuencia, eso se deduce a partir de la observación.

Grafica 18 resultados por incidencias hipótesis dos

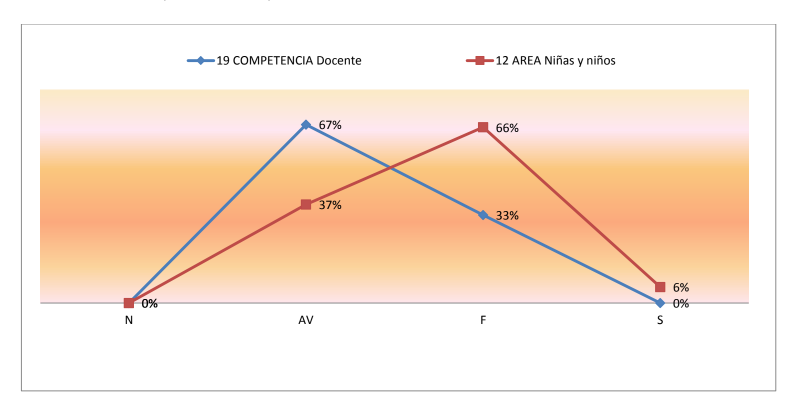


INTERPRETACION: Los docentes muy pocas veces propician actividades del trazo, esto se comprobó según lo observado en cada una de las jornadas, ya que no se involucraron a guiar a los niños y niñas la forma adecuada de tomar el lápiz. Por otro lado la actividad realizada por los investigadores, los niños dominan el trazo, es por ello que la incidencia es media, a pesar que los resultados se inclinan en que si logran esta habilidad, un gran porcentaje nos revela que lo realizan con muy poca frecuencia, eso se deduce a partir de la observación.

Tabla 25 resultados por incidencias hipótesis dos

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
19	COMPETENCIA	Realiza actividades físicas en beneficio de la salud integral de niñas y niños.	Docente	0%	67%	33%	0%	Los docentes en las instituciones según los resultados poseen un nivel bajo en cuanto al desarrollo de actividades físicas a beneficios de los niños, teniendo en la escala un mayor porcentaje en algunas veces.	realiza con muy poca frecuencia, que le ayude al desarrollo integral
12	AREA	Coordina, equilibra y controla los movimientos de su cuerpo en la práctica de juegos.	Niñas y niños	0%	37%	66%	6%	En la coordinación y equilibrio de los niños y niñas y como tienen su control del juego se ve según los resultados q poseen una influencia media de parte de los docentes.	

Grafica 19 resultados por incidencias hipótesis dos

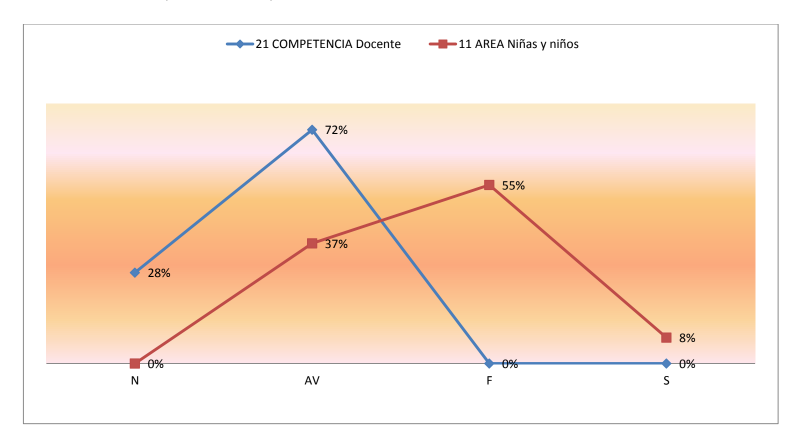


INTERPRETACION: Según lo observado el docente realiza con muy poca frecuencia, que le ayude al Desarrollo Integral del los niños y niñas ya que durante las actividades lúdicas no se involucraban, por ellos la incidencia es baja, a pesar que los niños y niñas, coordinan, equilibran y controlan, muy satisfactoriamente, en cuanto a las actividades lúdicas, ya que más de la mitad posee que si lo realiza, si bien es cierto que los niños por el hecho de ser niños poseen energía, pero se comprobó por medio de la observación que los niños en mención si coordinaban y equilibraban sus movimientos corporales.

Tabla 26 resultados por incidencias hipótesis dos

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
21	COMPETENCIA	Utiliza recursos multimedia para el aprendizaje infantil.	Docente	28%	72%	0%	0%	En la utilización de recursos multimedios los docentes poseen un nivel bajo, ubicándose en la escala de algunas veces en su utilización	multimedia, se observo que la mayoría de los docentes no
11	AREA	Expresa el uso adecuado de normas de seguridad, mediante su participación en diferentes actividades.	Niñas y niños	0%	37%	55%	8%	Los niños y niñas Frecuentemente expresan el uso adecuado de normas de seguridad, teniendo una incidencia media de parte de los docentes.	de los niños y niñas genera seguridad al momento de participar en las actividades lúdicas que como equipo investigador previamente las

Grafica 20 resultados por incidencias hipótesis dos

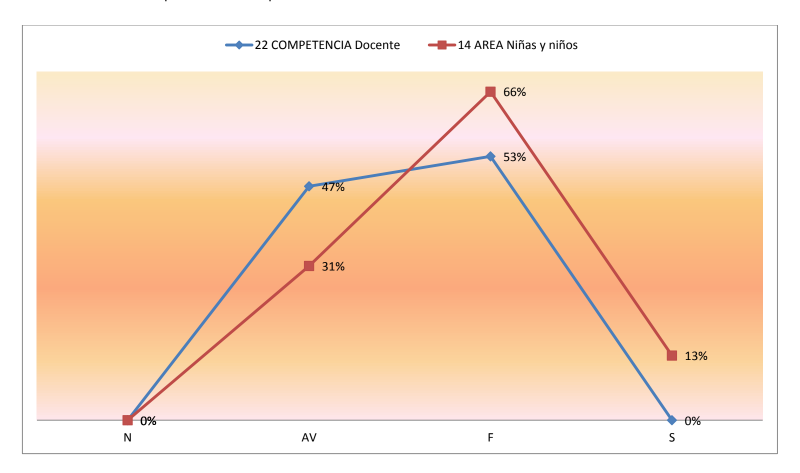


INTERPRETACION:En cuanto a los recursos multimedia, se observo que la mayoría de los docentes no poseen dicho recurso, algunos contaban con una grabadora para poder reproducir las canciones infantiles, pero no contando con las recursos limita así el aprendizaje de los niños, generando una incidencia baja, según lo observado en los niños y niñas genera seguridad al momento de participar en las actividades lúdicas que como equipo investigador previamente las llevábamos listas.

Tabla 27 resultados por incidencias hipótesis dos

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
22	COMPETENCIA	Fomenta la interculturalidad como un proceso de desarrollo integral a través de las relaciones adecuadas consigo mismo y con los demás desde una perspectiva social.	Docente	0%	47%	53%	0%	Según los datos obtenidos los docentes poseen un nivel medio ubicándose en la escala de Frecuentemente en la fomentación de la interculturalidad en los niños y niñas.	docentes, fomentan la interculturalidad entre los compañeros, ya que estimulaban que realizaran equipos de trabajo, y la
14	AREA	Practica valores y normas de convivencia social.	Niñas y niños	0%	31%	66%	13%	Los niños y niñas se ubican en la escala de Frecuentemente en esperar su turno para tomar algún objeto teniendo una incidencia media de parte del docente.	niñas, practican valores y normas, ya que se percibe un ambiente adecuado y

Grafica 21 resultados por incidencias hipótesis dos

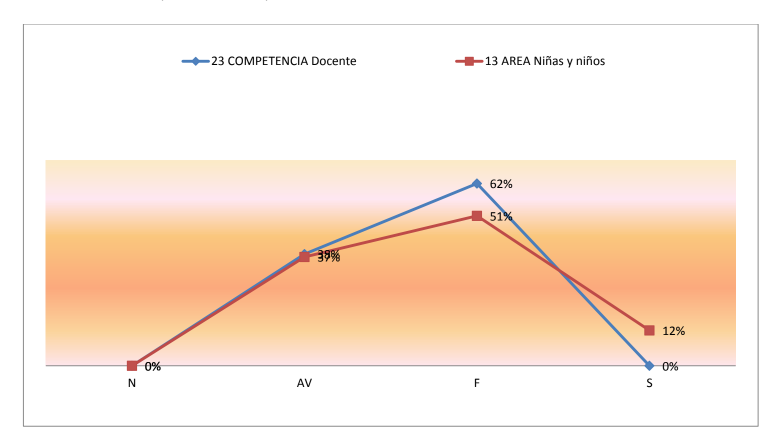


INTERPRETACION:La grafica presenta según lo observado los docentes, fomentan la interculturalidad entre los compañeros, ya que estimulaban que realizaran equipos de trabajo, y la incidencia es media según lo obtenido.En cuanto a los niños y niñas, practican valores y normas, ya que se percibe un ambiente adecuado y saludable con los alumnos

Tabla 28 resultados por incidencias hipótesis dos

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
23	COMPETENCIA	Promueve la interacción de manera respetuosa con los miembros de la comunidad educativa.	Docente	0%	38%	62%	0%	Los docentes se encuentran en la escala de Frecuentemente en la promoción de la interacción idónea consigo mismo y con los demás teniendo un nivel medio en la incidencia hacia los niños y niñas.	Según lo observado los docentes, en su mayoría, promueven el respeto para sus compañeros, y con los demás miembros de la comunidad Educativa. Se noto por medio de cómo los niños se dirigían a sus pares y a sus mayores.
13	AREA	Manifiesta emociones autos controlados.	Niñas y niños	0%	37%	51%	12%	Los niños y niñas están ubicados en la escala de Frecuentemente en el control de sus impulsos y expresa sus emociones teniendo una incidencia media de parte de los docentes.	A pesar de la corta edad en los que se encontraban los sujetos de estudio, los niños en su mayoría, controlaba sus impulsos y con la actividad de un cuento, confirmamos que si expresa sus emociones.

Grafica 22 resultados por incidencias hipótesis dos

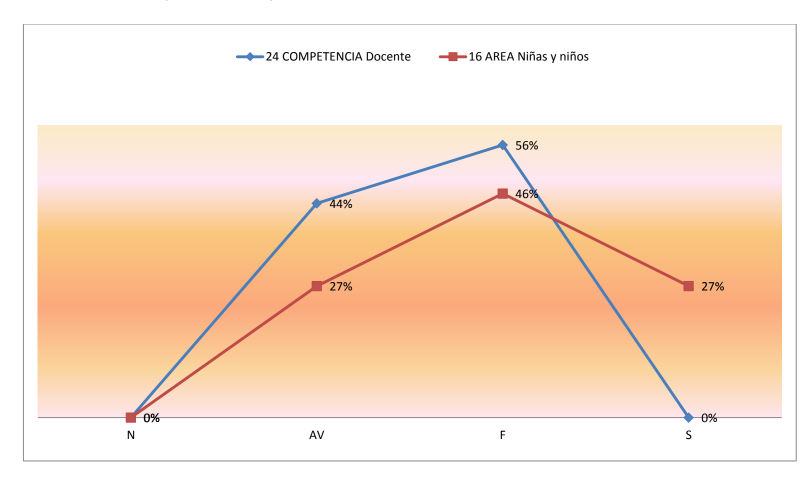


INTERPRETACION: Los docentes, en su mayoría, promueven el respeto para sus compañeros, y con los demás miembros de la comunidad Educativa. Se noto por medio de cómo los niños se dirigían a sus pares y a sus mayores. Así es que la incidencia es media, por otro lado a pesar de la corta edad en los que se encontraban los sujetos de estudio, los niños en su mayoría, controlaba sus impulsos y con la actividad de un cuento, confirmamos que si expresa sus emociones.

Tabla 29 resultados por incidencias hipótesis dos

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
24	COMPETENCIA	Convoca e integra a los padres de familia en actividades de aprendizaje.	Docente	0%	44%	56%	0%	Los docentes poseen un nivel medio por tener un mayor porcentaje en la escala de Frecuentemente en el fomento de una relación entre la comunidad educativa y los padres.	Por medio de lo que nos relataron los docentes de las diferentes escuelas, los padres de familia, participan con frecuencia, aunque los porcentajes deberían de ser siempre, pero si incide en los niños y niñas.
16	AREA	Disfruta con sus pares, familiares y comunidad, en la participación de actividades escolares.	Niñas y niños	0%	27%	46%	27%	Siendo el mayor porcentaje en la escala de Frecuentemente en disfruta con sus pares, familiares y comunidad se determina que la incidencia del docente hacia el niño y niña es media.	En lo observado, el mayor porcentaje de los niños y niñas disfrutan participar en las actividades, mostrándose muy contentos de lograr jugar.

Grafica 23 resultados por incidencias hipótesis dos

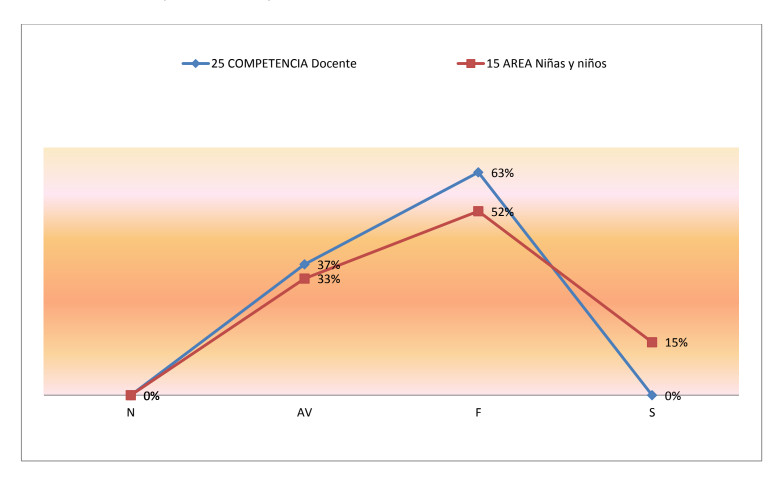


INTERPRETACION: La grafica muestra como los docentes de las diferentes escuelas, los padres de familia, participan con frecuencia, aunque los porcentajes deberían de ser siempre, pero si incide de forma media en los niños y niñas. En lo observado, el mayor porcentaje de los niños y niñas disfrutan participar en las actividades, mostrándose muy contentos de lograr jugar.

Tabla 30 resultados por incidencias hipótesis dos

N°	DIMESIONES	INDICADOR	SUJETO	N	AV	F	S	ANALISIS	INTERPRETACION CUALITATIVA
25	COMPETENCIA	Desarrolla actividades que promueven valores básicos para la vida en comunidad	Docente	0%	37%	63%	0%	Teniendo el mayor porcentaje en la escala de Frecuentemente en promueve valores básicos para la vida en comunidad los docentes poseen un nivel medio de incidencia hacia los niños y niñas.	docentes promueven valores para la vida en la comunidad, no llegando al siempre pero si hay
15	AREA	Participa de forma activa en la práctica de derechos y deberes de sí mismo y de los demás.	Niñas y niños	0%	33%	52%	15%	Los niños y niñas poseen un porcentaje mayor en la escala de Frecuentemente en cuanto a la participación de forma activa en la práctica de derechos y deberes, siendo una incidencia media de parte de los docentes.	observaron respetuosos, practicando sus derechos y

Grafica 24 resultados por incidencias hipótesis dos



INTERPRETACION: La grafica muestra que los docentes promueven valores para la vida en la comunidad, no llegando al siempre pero si hay incidencia media. Ya que los niños y niñas se observaron respetuosos, practicando sus derechos y deberes, generando que entre pares la relación de forma adecuada, y generando un ambiente acorde.

INTERPRETACIÓN

La hipótesis especifica uno tiene como variable independiente, Las competencias profesionales específicas técnicas y metodológicas implementadas, siendo la variable dependiente el desarrollo integral del área cognitiva, viéndose está reflejada en los instrumentos dirigidos a los docentes y niños del área de San Salvador.

En la escala de Likert de los docentes podemos encontrar reflejados los indicadores que nos ayudaran a verificar la influencia que poseen las competencias técnicas y metodológicas en el desarrollo del niño:

- Planifica con el enfoque del Desarrollo Integral.
- Organiza actividades lúdicas para el desarrollo de habilidades iníciales en Lecto-escritura y matemática.
- Diseña estrategias que generen resolución de problemas sencillos relacionados con el diario vivir.
- Diseña procesos de evaluación formativos para valorar el avance del desarrollo del área cognitiva.
- Realiza actividades que introducen al desarrollo de las habilidades de Lecto-escritura y comunicación.
- Aplica estrategias metodológicas sencillas que desarrollan el pensamiento lógico-científico y resolución de problemas matemáticos de forma creativa.
- Ejecuta acciones didácticas que les permite relacionar, diferenciar, ubicar, resolver.
- Utiliza materiales didácticos llamativos que permiten generar conflictos cognitivos y participaciones

En la escala de likert de las niñas y niños veremos reflejadas en los indicadores que responden a la variable dependiente siendo estos:

- Identifica las diferencias de sexo y género en la figura humana.
- Reconoce los números hasta 20 y resuelve problemas sencillos de suma y resta, que incluyan dicha cantidad.

4.4 ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LA ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA DE SANTIAGO TEXACUANGO

Variable Independiente-Competencias técnicas y metodológicas de los docentes

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área cognitiva.

Tabla 31 VI SANTIAGO TEXACUANGO

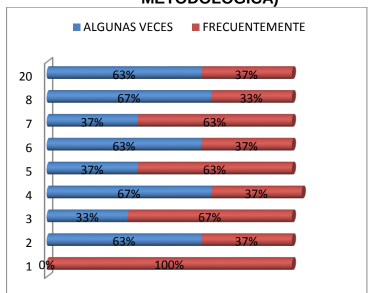
	100000100000000000000000000000000000000									
Preguntas	N	AV	F	S						
1. Planifica con enfoque basado	0%	0%	100%	0%						
en el desarrollo integral.										
2. Organiza actividades lúdicas	0%	63%	37%	0%						
para el desarrollo de la Lecto-										
escritura y comprensión										
matemática.										
3. Diseña estrategias dinámicas	0%	33%	67%	0%						
e interactivas que generen										
resolución de problemas										
sencillos.										
4. Diseña procesos de	0%	63%	37%	0%						
evaluación formativos.										
5 .Realiza actividades de	0%	37%	63%	0%						
diferenciación en Lecto-										
escritura y de juego social.										
6. Desarrolla estrategias	0%	63%	37%	0%						
metodológicas basadas en el										
juego simbólico.										
7. Desarrolla acciones	0%	37%	63%	0%						
didácticas de socialización.										
8. Utiliza materiales didácticos	0%	67%	33%	0%						
Ilamativos para generar										
conflicto cognitivo.										
20. Aplica estrategias de control	0%	63%	37%	0%						
que estimulen las áreas de										
desarrollo.										

Tabla 32 VD SANTIAGO TEXACUANGO

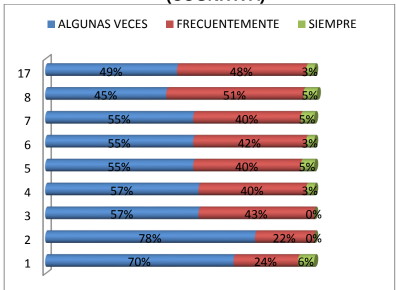
Preguntas	S	F	AV	N
	6%	24%	70%	0%
2. Identifica y comprende hasta el número 20.	0%	22%	78%	0%
3. Relaciona y clasifica objetos.	0%	43%	57%	0%
4. Reconoce su ubicación espacial y lateralidad.	3%	40%	57%	0%
5. Escribe y comprende algunas grafías.	5%	40%	55%	0%
6. Muestra habilidades le lecto- escritura	3%	42%	55%	0%
7.Mantiene conversaciones fluidas y lógicas	5%	40%	55%	0%
8. Comprende las ideas de un cuento.	5%	50%	45%	0%
17. Muestra avances por la estimulación del maestro.	3%	48%	49%	0%

Grafica 25 SANTIAGO TEXACUANGO VI y VD

COMPETENCIAS DOCENTES (TECNICAS, METODOLOGICA)



AREAS DEL DESARROLLO INTEGRAL (COGNITIVA)



Fuente construcción propia

En cuanto a los docentes La frecuencias más significativa de las competencias técnicas metodológicas de la Escuela de Educación Parvularia de Santiago Texacuango, es en **frecuentemente**. En el ítem 1 que consiste en que si el docente planifica con el enfoque basado en Desarrollo Integral contemplando la diversidad con un 100% en frecuentemente.

ANALISIS

En cuanto a los niños la frecuencias más significativa del área de Desarrollo Cognitiva de la Escuela de Educación Parvularia de Santiago Texacuango, se encontró el **algunas veces**, mientras que los resultados mejor evaluados se encontraron en el ítem 8 que se refiere a saber si Comprende las ideas de un cuento y luego, puede expresarlas con sus palabras de forma individual y colectiva, con un 51% en frecuentemente y 5% en siempre.

ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA DE SAN MARCOS

Variable Independiente-Competencias técnicas y metodológicas de los docentes

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área cognitiva.

Tabla 33 VI SAN MARCOS

Tubiu 33 VI GAN MANCOO								
Preguntas	N	ΑV	F	S				
1. Planifica con enfoque basado	0%	0%	100%	0%				
en el desarrollo integral.	070	U%	100%	U%				
2. Organiza actividades lúdicas								
para el desarrollo de la Lecto-	0%	0%	100%	0%				
escritura y comprensión	0/0	0%	100%	070				
matemática.								
3. Diseña estrategias dinámicas								
e interactivas que generen	0%	0%	100%	0%				
resolución de problemas	0 /0	076	100/6	078				
sencillos.								
4. Diseña procesos de	0%	0%	100%	0%				
evaluación formativos.	0/0	0/0	100/0	0/0				
5 .Realiza actividades de								
diferenciación en Lecto-	0%	0%	100%	0%				
escritura y de juego social.								
6. Desarrolla estrategias								
metodológicas basadas en el	0%	0%	100%	0%				
juego simbólico.								
7. Desarrolla acciones	0%	0%	100%	0%				
didácticas de socialización.	0%	070	100%	U/0				
8. Utiliza materiales didácticos								
Ilamativos para generar	0%	0%	100%	0%				
conflicto cognitivo.								
20. Aplica estrategias de control								
que estimulen las áreas de	0%	100%	0%	0%				
desarrollo.								

Tabla 34 VD SAN MARCOS

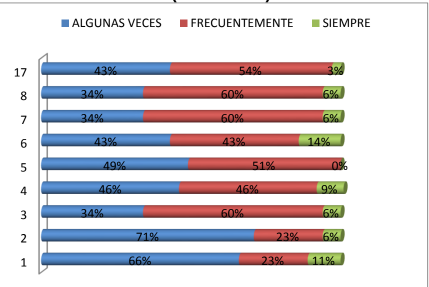
N	ΑV	F	S	Preguntas
				1. Señala pequeñas
0%	660/	220/	440/	diferencias en
	66%	23%	11%	dibujos
				2. Identifica y
0%	71%	23%	6%	comprende hasta el
	/1%	23%	6%	número 20.
0%				3. Relaciona y
070	34%	60%	6%	clasifica objetos.
				4. Reconoce su
0%				ubicación espacial y
	46%	46%	% 9%	lateralidad.
				5. Escribe y
0%				comprende algunas
	49%	51%	0%	grafías.
				6. Muestra
0%				habilidades le lecto-
	43%	43%	14%	escritura
				7.Mantiene
0%				conversaciones
	34%	60%	6%	fluidas y lógicas
00/				8. Comprende las
0%	34%	60%	6%	ideas de un cuento.
				17. Muestra avances
0%	420/	- 40 <i>′</i>	201	por la estimulación
	43%	54%	3%	del maestro.

Grafica: 26 San Marcos

COMPETENCIAS DOCENTES (TECNICAS, METODOLOGICAS)



AREAS DEL DESARROLLO INTEGRAL (COGNITIVA)



Fuente construcción propia

ANALISIS

En cuanto a los docentes La frecuencias más significativa de las competencias técnicas metodológicas de la Escuela de Educación Parvularia de San Marcos, se encontró en **frecuentemente** con un 100%

En cuanto a los niños la frecuencia más significativa del área de Desarrollo Cognitiva de la Escuela de Educación Parvularia de San Marcos, se encontró dividido entre algunas veces y **frecuentemente**, por porcentajes que reflejan igualdad entre estos.

ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA OVIDIO DECROLY

Variable Independiente-Competencias técnicas y metodológicas de los docentes

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área cognitiva.

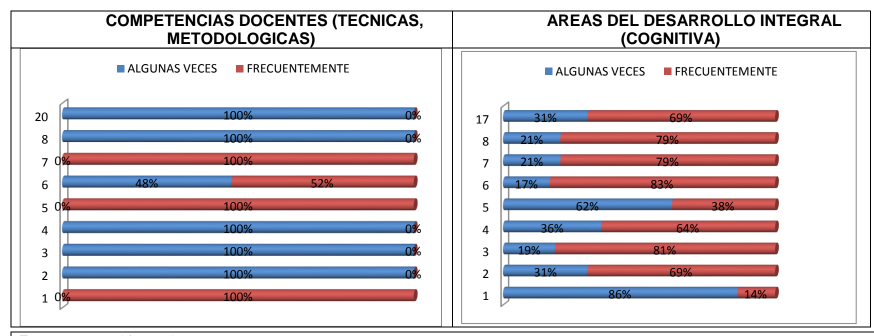
Tabla 35 VI OVIDIO DECROLY

Tabla 35 VI OVIDIO DECROET							
Preguntas	N	AV	F	S			
1. Planifica con enfoque basado en el desarrollo integral.	0%	0%	100%	0%			
2. Organiza actividades lúdicas para el desarrollo de la Lecto-escritura y comprensión matemática.	0%	100%	0%	0%			
3. Diseña estrategias dinámicas e interactivas que generen resolución de problemas sencillos.	0%	100%	0%	0%			
4. Diseña procesos de evaluación formativos.	0%	100%	0%	0%			
5 .Realiza actividades de diferenciación en Lecto-escritura y de juego social.	0%	0%	100%	0%			
6. Desarrolla estrategias metodológicas basadas en el juego simbólico.	0%	48%	52%	0%			
7. Desarrolla acciones didácticas de socialización.	0%	0%	100%	0%			
8. Utiliza materiales didácticos llamativos para generar conflicto cognitivo.	0%	100%	0%	0%			
20. Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo.	0%	100%	0%	0%			

Tabla 36 VD OVIDIO DECROLY

N	AV	F	S	Preguntas
14	~~	"	-	1. Señala pequeñas
0%			0%	diferencias en
0,0	86%	14%	0,0	dibujos
				2. Identifica y
0%			0%	comprende hasta el
	31%	69%		número 20.
00/			00/	3. Relaciona y
0%	19%	81%	0%	clasifica objetos.
				4. Reconoce su
0%			0%	ubicación espacial y
	36%	64%		lateralidad.
				5. Escribe y
0%			0%	comprende algunas
	62%	38%		grafías.
				6. Muestra
0%			0%	habilidades le lecto-
	17%	83%		escritura
				7.Mantiene
0%			0%	conversaciones
	21%	79%		fluidas y lógicas
00/			00/	8. Comprende las
0%	21%	79%	0%	ideas de un cuento.
				17. Muestra avances
0%			0%	por la estimulación
	31%	69%		del maestro.

Graficas: 27 Ovidio Decroly



Fuente construcción propia

ANALISIS

La frecuencias más significativa de las competencias técnicas metodológicas de la Escuela de Educación Parvularia de Ovidio Decroly ubicado en el Centro Histórico, la frecuencia más alta se encontró en **algunas veces**, y en el ítem 1, 5 y 7 que hacen a: si planifica, si realiza actividades de diferenciación, si habitualmente desarrolla acciones didácticas de socialización con un 100% en **frecuentemente**

La frecuencias más significativa del área de Desarrollo Cognitiva de la Escuela de Educación Parvularia de Ovidio Decroly, se encontró el **frecuentemente**, en el ítem 6 que hace referencia a que si los niños y niñas, nuestras habilidades de lecto-escritura, expresando ideas, dudas, pensamientos, emociones y sentimientos, con un 83% en frecuentemente y un 5 % en siempre.

Variable Independiente-Competencias técnicas y metodológicas de los docentes

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área cognitiva.

Tabla 37 VI ZACAMIL

Table 37 VI ZACAIVIL								
Preguntas	N	ΑV	F	S				
1. Planifica con enfoque basado	221	0%	100%	001				
en el desarrollo integral.	0%	070	10070	0%				
2. Organiza actividades lúdicas								
para el desarrollo de la Lecto-		75%	25%					
escritura y comprensión	201	7370	23/0	00/				
matemática.	0%			0%				
3. Diseña estrategias dinámicas								
e interactivas que generen		0%	100%					
resolución de problemas	201	070	10070	00/				
sencillos.	0%			0%				
4. Diseña procesos de	221	0%	100%	001				
evaluación formativos.	0%	070	10070	0%				
5 .Realiza actividades de								
diferenciación en Lecto-	201	51%	49%	00/				
escritura y de juego social.	0%			0%				
6. Desarrolla estrategias								
metodológicas basadas en el	221	75%	25%	001				
juego simbólico.	0%			0%				
7. Desarrolla acciones		76%	24%					
didácticas de socialización.	0%	7070	24/0	0%				
8. Utiliza materiales didácticos								
llamativos para generar		0%	100%	00/				
conflicto cognitivo.	0%			0%				
20. Aplica estrategias de control								
que estimulen las áreas de		76%	24%	00/				
desarrollo.	0%			0%				

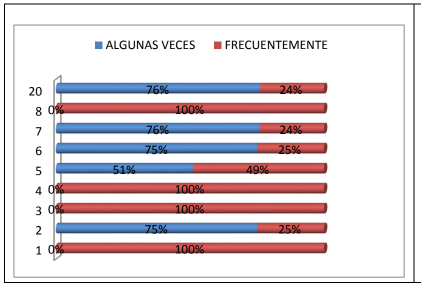
Tabla 38 VD ZACAMIL

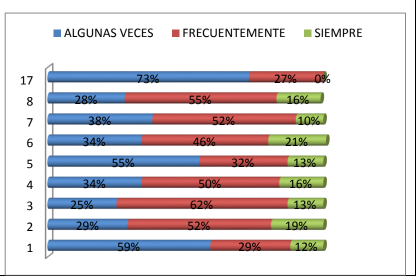
N	ΑV	F	S	Preguntas
0%	59%	29%	12%	Señala pequeñas diferencias en dibujos
0%	29%	52%	19%	2. Identifica y comprende hasta el número 20.
0%	25%	62%	13%	3. Relaciona y clasifica objetos.
0%	34%	50%	16%	4. Reconoce su ubicación espacial y lateralidad.
0%	55%	32%	13%	5. Escribe y comprende algunas grafías.
0%	34%	46%	21%	6. Muestra habilidades le lecto- escritura
0%	38%	52%	10%	7.Mantiene conversaciones fluidas y lógicas
0%	28%	55%	16%	8. Comprende las ideas de un cuento.
0%	73%	27%	0%	17. Muestra avances por la estimulación del maestro.

Grafica 28 ZACAMIL

COMPETENCIAS DOCENTES (TECNICAS, METODOLOGICAS)

AREAS DEL DESARROLLO INTEGRAL (COGNITIVA)





Fuente construcción propia

En cuanto a los docentes La frecuencias más significativa de las competencias técnicas metodológicas de la Escuela de Educación Parvularia de Zacamil del Municipio de Mejicanos, se encontró en **frecuentemente**, en donde el ítem 7 y 20, que hacen referencia a que si habitualmente desarrolla acciones didácticas de socialización, representación, construcción y exploración y aplica las estrategias de control que estimulan las áreas de desarrollo a las niñas y niños con un 24% con frecuentemente en cada uno de los ítems.

ANALISIS

En cuanto a los niños la frecuencias más significativa del área de Desarrollo Cognitiva de la Escuela de Educación ParvulariaZacamil del Municipio de Mejicanos, se encontró en **frecuentemente**, en el ítem 6 es el más alto, de esta área de Desarrollo, que hace referencia a que si el niño o la niña, muestra habilidades de lecto-escritura expresando ideas, dudas, pensamientos emociones y sentimientos con un 46% en frecuentemente y 21% en siempre.

ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA HUGO LINDO

Variable Independiente-Competencias técnicas y metodológicas de los docentes

Tabla 39 Hugo lindo

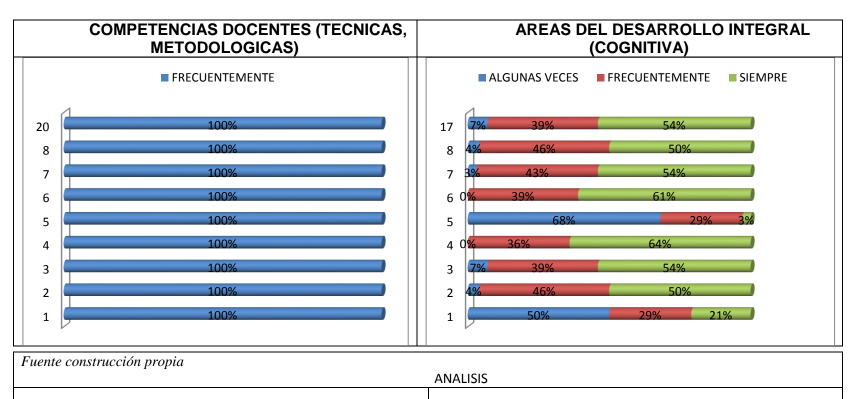
Preguntas	N	AV	F	S
Planifica con enfoque basado en el desarrollo integral.	0%	0%	100%	0%
2. Organiza actividades lúdicas para el desarrollo de la Lecto-escritura y comprensión matemática.	0%	0%	100%	0%
3. Diseña estrategias dinámicas e interactivas que generen resolución de problemas sencillos.	0%	0%	100%	0%
4. Diseña procesos de evaluación formativos.	0%	0%	100%	0%
5 .Realiza actividades de diferenciación en Lecto-escritura y de juego social.	0%	0%	100%	0%
6. Desarrolla estrategias metodológicas basadas en el juego simbólico.	0%	0%	100%	0%
7. Desarrolla acciones didácticas de socialización.	0%	0%	100%	0%
8. Utiliza materiales didácticos llamativos para generar conflicto cognitivo.	0%	0%	100%	0%
20. Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo.	0%	0%	100%	0%

Graficas 29 Hugo Lindo

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área cognitiva.

Tabla 40 Hugo Lindo

N	ΑV	F	S	Preguntas
				1. Señala pequeñas
00/				diferencias en
0%	50%	29%	21%	dibujos
				2. Identifica y
0%				comprende hasta el
076	4%	46%	50%	número 20.
				3. Relaciona y
0%	7%	39%	54%	clasifica objetos.
				4. Reconoce su
0%	00/	0.50/		ubicación espacial y
0%	0%	36%	64%	lateralidad.
				5. Escribe y
0%	600/	2001	201	comprende algunas
070	68%	29%	3%	grafías.
				6. Muestra
0%	00/	200/	640/	habilidades le lecto-
070	0%	39%	61%	escritura
				7.Mantiene
0%	20/	420/	E 40/	conversaciones
0,0	3%	43%	54%	fluidas y lógicas
				8. Comprende las
0%	4%	46%	50%	ideas de un cuento.
				17. Muestra avances
0%	70/	200/	E 40/	por la estimulación
0/0	7%	39%	54%	del maestro.



En cuanto a los docentes La frecuencias más significativa de las competencias técnicas metodológicas de la Escuela de Educación Parvularia Hugo Lindo del

Municipio de Ayutuxtepeque se encontró en un 100% frecuentemente

En cuanto a los niños la frecuencias más significativa del área de Desarrollo Cognitiva de la Escuela de Educación Parvularia Hugo Lindo del Municipio de Ayutuxtepeque, se encontró en **siempre**, en donde en el ítem N 4 que hace referencia a si el niño o la niña reconoce a través del canto su ubicación espacial, y de lateralidad, arriba, abajo, izquierda derecha con un 64% que siempre lo hace.

ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA PROF. BERTA ARLINA MOLINA

Variable Independiente-Competencias técnicas y metodológicas de los docentes

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área cognitiva.

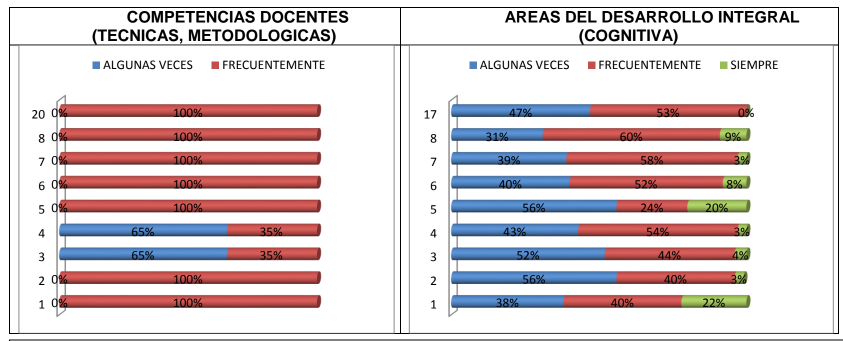
Tabla 41 Vi Prof. Berta Arlina Molina

Tubiu 41 VI TTOI. Derta Attilia			•	
Preguntas	N	AV	F	S
1. Planifica con enfoque basado				
en el desarrollo integral.	0%	0%	100%	0%
2. Organiza actividades Iúdicas				
para el desarrollo de la Lecto-				
escritura y comprensión	0%	0%	100%	0%
matemática.				
3. Diseña estrategias dinámicas				
e interactivas que generen resolución de problemas	00/	CE0/	250/	00/
sencillos.	0%	65%	35%	0%
4. Diseña procesos de evaluación formativos.	0%	65%	35%	0%
5 .Realiza actividades de	0%	05%	33%	0%
diferenciación en Lecto-				
escritura y de juego social.	0%	0%	100%	0%
6. Desarrolla estrategias				
metodológicas basadas en el				
juego simbólico.	0%	0%	100%	0%
7. Desarrolla acciones				
didácticas de socialización.	0%	0%	100%	0%
8. Utiliza materiales didácticos	0,3	3,5		2,5
Ilamativos para generar				
conflicto cognitivo.	0%	0%	100%	0%
20. Aplica estrategias de control				
que estimulen las áreas de	00/	00/	1000/	00/
desarrollo.	0%	0%	100%	0%

Tabla 42 VD Prof. Berta Arlina Molina

N	AV	F	S	Preguntas
				1. Señala pequeñas
00/			l	diferencias en
0%	38%	40%	22%	dibujos
				2. Identifica y
00/				comprende hasta el
0%	56%	40%	3%	número 20.
				3. Relaciona y
0%	52%	44%	4%	clasifica objetos.
				4. Reconoce su
0%				ubicación espacial y
0%	43%	54%	3%	lateralidad.
				5. Escribe y
0%				comprende algunas
0%	56%	24%	20%	grafías.
				6. Muestra
0%				habilidades le lecto-
0%	40%	52%	8%	escritura
				7.Mantiene
0%				conversaciones
U%	39%	58%	3%	fluidas y lógicas
_				8. Comprende las
0%	31%	60%	9%	ideas de un cuento.
				17. Muestra avances
00/				por la estimulación
0%	47%	53%	0%	del maestro.

Graficas 30 Prof. Berta



Fuente construcción propia

En cuanto a los docentes La frecuencias más significativa de las competencias técnicas metodológicas de la Escuela de Educación Parvularia Prof. Berta Arlina Molina del Municipio de Apopa, fue en **frecuentemente**

ANALISIS

En cuanto a los niños la frecuencias más significativa del área de Desarrollo Cognitiva de la Escuela de Educación Parvularia Prof. Berta Arlina Molina del Municipio de Apopa, se encontró en **frecuentemente** en donde en el ítem N. 1 que hace referencia a que si el niño o la niña comprende las ideas de un cuento, y luego puede expresarlas con sus palabras de forma individual y colectiva con un 60% en frecuentemente y un 9% en siempre.

INTERPRETACIÓN

En cuanto a las competencias profesionales específicas de corte técnico y metodológico que implementa los docentes influyen en el Desarrollo Integral del área cognitiva de niñas y niños de Educación Parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

En los docentes se hace referencia a la variable independiente que reza de la siguiente manera: Las competencias profesionales específicas técnicas y metodológicas implementadas. Que se encuentran contempladas en los ítems N. 1, 2, 3,4, 5, 6, 7, 8, y 20en donde según los resultados obtenidos en las 6 escuelas visitadas en la escuela de San Salvador que fueron las siguientes; Escuela de Educación Parvularia de Santiago Texacuango, San Marcos, Ovidio Decroly, Zacamil, Hugo Lindo y Prof. Berta Arlina Molina. En donde en los resultados, la frecuencias más alta se encontró en: frecuentemente, en 5 de las 6 escuelas, en donde solo los docentes de Ovidio Decroly del Centro Histórico, se encontró en el nivel de algunas veces.

INTERPRETACIÓN

Mientras que la variable dependiente se refiere a: Desarrollo integral del área cognitiva en los ítems N. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, y 17 con referencia a los niños de las 6 escuelas en mención la frecuencia más alta se encontró en: Frecuentemente. La más baja la obtuvo Santiago Texacuango con: Algunas veces y la más alta la escuela Hugo Lindo del Municipio de Ayutuxtepeque en: Siempre. Los resultados obtenidos, junto con lo observado por el equipo investigador, se considero que todos los docentes, participaron de forma activa y coherente a responder cada uno de los ítems que sirvieron para la investigación, siendo un instrumento aceptable por toda la comunidad docente.

Por otro lado, los niños y niñas de parvularia 6 se observaron emocionados y muy participativos en todas las actividades lúdicas que se realizaron para obtener la información necesaria. Sin embargo en cuanto al indicador si los docentes Planifican con el enfoque del Desarrollo Integral todos se encontraron en frecuentemente, El indicador más alto de todos los ítems de los maestros.

INTERPRETACIÓN DE HIPÓTESIS ESPECÍFICA DOS

La hipótesis especifica dos tiene como variable independiente, Competencias personales y sociales, siendo la variable dependiente el desarrollo en las áreas Bio-psicomotora y Socio-afectiva, viéndose está reflejada en los instrumentos dirigidos a los docentes y niños del área de San Salvador.

En la escala de Likert de los docentes se pueden encontrar reflejados los indicadores que apoyaron en la investigación para poder llegar a los resultados obtenidos orientados en observar el desempeño de los docentes.

En la escala de likert de las niñas y niños se vieron reflejadas los indicadores que responden a la variable dependiente que comprende en observar de forma directa a los niños y niñas en estudio, para poder observar d forma ordenada la forma de Desarrollarse en las actividades.

Se presenta en las siguientes tablas los datos generales del Departamento de San Salvador, de las Escuelas de Educación Parvularia de Santiago Texacuango, San Marcos, Ovidio Decroly, Zacamil, Hugo Lindo y Prof. Berta Arlina Molina en las variable independiente y dependiente de la hipótesis especifica dos, seguido de las tablas y graficas de cada una de las escuelas de las mismas variables, teniendo así un contraste por zona estudiantil.

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DE SANTIAGO TEXACUANGO

Variable Independiente-Competencias personales

y sociales de los docentes

Tabla 43 VI SANTIAGO TEXACUANGO

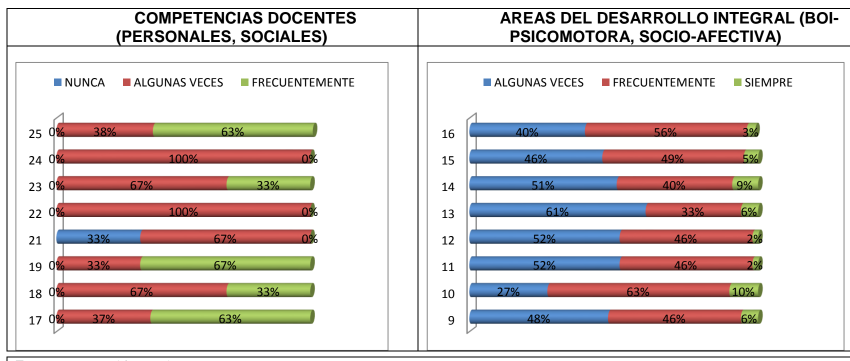
Preguntas	N	AV	F	S
17. Promueve hábitos de higiene y seguridad personal.	0%	37%	63%	0%
18. Realiza actividades de grafo- motricidad para dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura.	0%	67%	33%	0%
19. Desarrolla actividades físicas que beneficien a la salud integral de las niñas y niños.	0%	33%	67%	0%
21. Utiliza recursos multimedia audiovisuales en el aula.	33%	67%	0%	0%
22. Fomenta la interculturalidad como proceso de desarrollo integral.	0%	100 %	0%	0%
23. Promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás.	0%	67%	33%	0%
24. Fomenta una relación entre la comunidad educativa integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje.	0%	100 %	0%	0%
25. Desarrolla actividades que promueven los valores básicos para la vida en comunidad.	0%	38%	63%	0%

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área biopsicomotora y socio-afectiva

Tabla 44 VD SANTIAGO TEXACUANGO

N	AV	F	S	Preguntas
0%	48%	46%	6%	9 .Practica hábitos de higiene personal.
0%	27%	63%	10%	10. Practica habilidad gráfico-motora.
0%	52%	46%	2%	11. Expresa el uso de normas de seguridad.
0%	52%	46%	2%	12. Controla los movimientos de su cuerpo.
0%	61%	33%	6%	13. Controla impulsos y expresa sus emociones.
0%	51%	40%	9%	14. Espera su turno al tomar un objeto.
0%	46%	49%	5%	15. Practica derechos y deberes.
0%	40%	56%	3%	16. Disfruta participar con sus pares, familia y comunidad en actividades escolares.

Graficas 31 General de Santiago Texacuango



Fuente construcción propia

Por otro lado en las competencias sociales y personales La frecuencias más significativa, de la Escuela de Educación Parvularia de Santiago Texacuango, la frecuencia más alta se encontró en **algunas veces**, aunque la frecuencias más alta se encontró en el ítem 19 en donde hace referencia, si Desarrolla actividades físicas, que beneficien a la salud integral en las niñas y niños con el 100%

ANALISIS

Las frecuencias más significativas del área de Desarrollo socio afectiva y bio-psicomotor de los niños y niñas de la Escuela de Educación Parvularia de Santiago Texacuango, se encontró en **algunas veces** en el ítem 10 que hace referencia a que si practica habilidades óculo-manuales y grafico-motoras con dominio del trazo encontramos un 63% en frecuentemente y un 10% en siempre.

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DE SAN MARCOS

Variable Independiente-Competencias personales

y sociales de los docentes

Tabla 45 VI SAN MARCOS

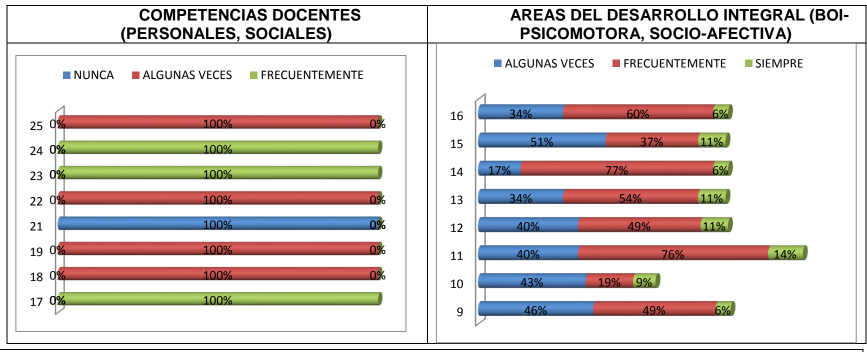
Preguntas	N	AV	F	S
17. Promueve hábitos de higiene y seguridad personal.	0%	0%	100%	0%
18. Realiza actividades de grafo- motricidad para dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura.	0%	100%	0%	0%
19. Desarrolla actividades físicas que beneficien a la salud integral de las niñas y niños.	0%	100%	0%	0%
21. Utiliza recursos multimedia audiovisuales en el aula.	100 %	0%	0%	0%
22. Fomenta la interculturalidad como proceso de desarrollo integral.	0%	100%	0%	0%
23. Promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás.	0%	0%	100%	0%
24. Fomenta una relación entre la comunidad educativa integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje.	0%	0%	100%	0%
25. Desarrolla actividades que promueven los valores básicos para la vida en comunidad.	0%	100%	0%	0%

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área biopsicomotora y socio-afectiva

Tabla 46 VD SAN MARCOS

				1 _
N	AV	F	S	Preguntas
0%	46%	49%	6%	9 .Practica hábitos de higiene personal.
0%	43%	19%	9%	10. Practica habilidad gráfico-motora.
0%	40%	76%	14%	11. Expresa el uso de normas de seguridad.
0%	40%	49%	11%	12. Controla los movimientos de su cuerpo.
0%	34%	54%	11%	13. Controla impulsos y expresa sus emociones.
0%	17%	77%	6%	14. Espera su turno al tomar un objeto.
0%	51%	37%	11%	15. Practica derechos y deberes.
0%	34%	60%	6%	16. Disfruta participar con sus pares, familia y comunidad en actividades escolares.

Graficas 32 San Marcos



Fuente construcción propia

Por otro lado en las competencias sociales y personales La frecuencia más significativa, de la Escuela de Educación Parvularia de San Marcos, se encontró en **algunas veces**, en el ítem 21, la docente no cuenta con recurso multimedios y audio visual en el aula para el aprendizaje infantil por tal razón se obtuvo un 100% en nunca.

ANALISIS

Las frecuencias más significativas del área de Desarrollo socio afectiva y bio-psicmotor de los niños y niñas de la Escuela de Educación Parvularia de San Marcos, se encontró en **frecuentemente**, en donde en el ítem 11 que hace referencia a que si el niño expresa el uso adecuado de las normas de seguridad, mediante su participación en diferentes actividades con un 76% en frecuentemente y 14% en siempre.

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA OVIDIO DECROLY

Variable Independiente-Competencias personales y sociales de los docentes

Tabla 47 VI OVIDIO DECROLY

Preguntas	N	AV	F	S
17. Promueve hábitos de higiene y seguridad personal.	0%	0%	100 %	0%
18. Realiza actividades de grafo- motricidad para dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura.	0%	48%	52%	0%
19. Desarrolla actividades físicas que beneficien a la salud integral de las niñas y niños.	0%	100%	0%	0%
21. Utiliza recursos multimedia audiovisuales en el aula.	100 %	0%	0%	0%
22. Fomenta la interculturalidad como proceso de desarrollo integral.	0%	52%	48%	0%
23. Promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás.	0%	0%	100 %	0%
24. Fomenta una relación entre la comunidad educativa integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje.	0%	48%	52%	0%
25. Desarrolla actividades que promueven los valores básicos para la vida en comunidad.	0%	48%	52%	0%

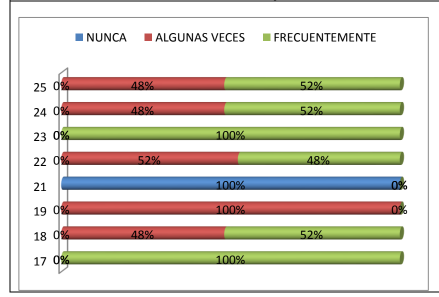
Variable Dependiente-Desarrollo integral del área biopsicomotora y socio-afectiva

Tabla 48 VD OVIDIO DECROLY

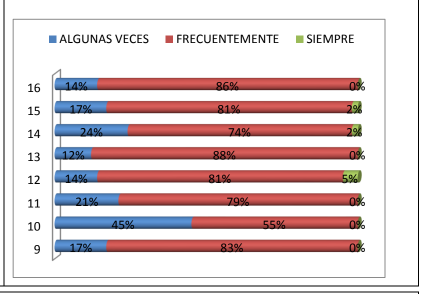
N	AV	F	S	Preguntas
0%	17%	83%	0%	9 .Practica hábitos de higiene personal.
0%	45%	55%	0%	10. Practica habilidad gráfico-motora.
0%	21%	79%	0%	11. Expresa el uso de normas de seguridad.
0%	14%	81%	5%	12. Controla los movimientos de su cuerpo.
0%	12%	88%	0%	13. Controla impulsos y expresa sus emociones.
0%	24%	74%	2%	14. Espera su turno al tomar un objeto.
0%	17%	81%	2%	15. Practica derechos y deberes.
0%	14%	86%	0%	16. Disfruta participar con sus pares, familia y comunidad en actividades escolares.

Graficas 33 Ovidio Decroly

COMPETENCIAS DOCENTES (PERSONALES, SOCIALES)



AREAS DEL DESARROLLO INTEGRAL (BOI-PSICOMOTORA, SOCIO-AFECTIVA)



Fuente construcción propia

Por otro lado en las competencias sociales y personales La frecuencias más significativa, de la Escuela de Educación Parvularia de Ovidio Decroly ubicado en el Centro Histórico, se encontró en **frecuentemente**, mientras que en dicha institución, en el indicador N.21que hace referencia a que si utiliza recursos multimedios un 100% nunca lo utiliza pues no posee.

ANALISIS

Las frecuencias más significativas del área de Desarrollo socio afectiva y bio-psicomotor de los niños y niñas de la Escuela de Educación Parvularia de Ovidio Decroly, se encontró en **frecuentemente** y en el ítem N 12 se encontró el indicador más alto que concierne a coordinar, equilibrar y controlar movimientos de su cuerpo en prácticas de juegos, con un 81% en frecuentemente y 5% en siempre

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DE ZACAMIL

Variable Independiente-Competencias personales

y sociales de los docentes

Tabla 49 VI ZACAMIL

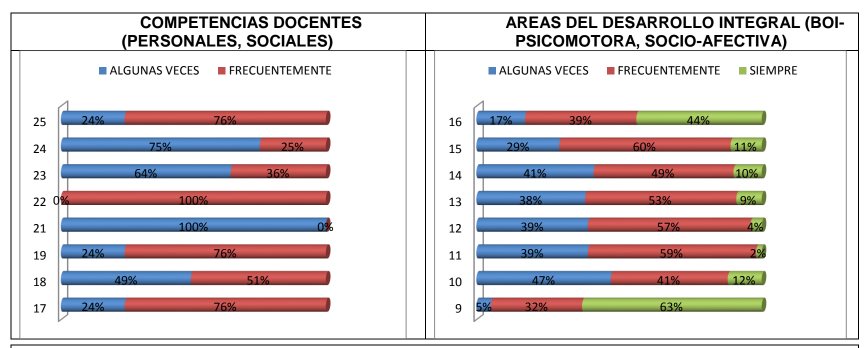
Preguntas	N	AV	F	S
17. Promueve hábitos de higiene y				
seguridad personal.	0%	24%	76%	0%
18. Realiza actividades de grafo-				
motricidad para dominio del trazo y				
control progresivo hacia la	00/	49%	51%	00/
escritura.	0%			0%
19. Desarrolla actividades físicas				
que beneficien a la salud integral de las niñas y niños.	0%	24%	76%	0%
21. Utiliza recursos multimedia	070			070
audiovisuales en el aula.	001	4000/	001	00/
	0%	100%	0%	0%
22. Fomenta la interculturalidad				
como proceso de desarrollo		00/	100	
integral.	0%	0%	%	0%
23. Promueve la interacción idónea				
consigo mismo y con los demás.	0%	64%	36%	0%
24. Fomenta una relación entre la				
comunidad educativa integrando a				
los padres de familia en actividades	00/	75%	25%	00/
de aprendizaje.	0%			0%
25. Desarrolla actividades que				
promueven los valores básicos para	0%	24%	76%	0%
la vida en comunidad.	U%	/0	1 / 0 / 0	U%

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área biopsicomotora y socio-afectiva

Tabla 50 VD ZACAMIL

N	AV	F	S	Preguntas
0%	5%	32%	63%	9 .Practica hábitos de higiene personal.
0%	47%	41%	12%	10. Practica habilidad gráfico-motora.
0%	39%	59%	2%	11. Expresa el uso de normas de seguridad.
0%	39%	57%	4%	12. Controla los movimientos de su cuerpo.
0%	38%	53%	9%	13. Controla impulsos y expresa sus emociones.
0%	41%	49%	10%	14. Espera su turno al tomar un objeto.
0%	29%	60%	11%	15. Practica derechos y deberes.
0%	17%	39%	44%	16. Disfruta participar con sus pares, familia y comunidad en actividades escolares.

Graficas 34 Zacamil



Fuente construcción propia

Por otro lado en las competencias sociales y personales La frecuencias más significativa, de la Escuela de Educación Parvularia de zacamil ubicado en el Municipio de Mejicanos la mayor frecuencia esta en **frecuentemente** en donde en el ítem N. 22 que hace referencia a si fomenta la interculturalidad como un proceso de Desarrollo Integral a través de las relaciones adecuadas, favoreciendo el dialogo y la convivencia social, con un 100% en frecuentemente.

ANALISIS

Las frecuencias más significativas del área de Desarrollo socio afectiva y bio-psicomotor de los niños y niñas de la Escuela de Educación Parvularia de Zacamil del Municipio de Mejicanos, se encontró en **frecuentemente** y en el ítem N. 9 con el 63% en siempre, y que hace referencia a que si el niño o niña practica hábitos higiénicos

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DE HUGO LINDO

Variable Independiente-Competencias personales

y sociales de los docentes

Tabla 51 VI HUGO LINDO

Preguntas	N	AV	F	S
17. Promueve hábitos de higiene y seguridad personal.	0%	0%	100 %	0%
18. Realiza actividades de grafo- motricidad para dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura.	0%	100%	0%	0%
19. Desarrolla actividades físicas que beneficien a la salud integral de las niñas y niños.	0%	100%	0%	0%
21. Utiliza recursos multimedia audiovisuales en el aula.	0%	100%	0%	0%
22. Fomenta la interculturalidad como proceso de desarrollo integral.	0%	0%	100 %	0%
23. Promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás.	0%	100%	0%	0%
24. Fomenta una relación entre la comunidad educativa integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje.	0%	0%	100 %	0%
25. Desarrolla actividades que promueven los valores básicos para la vida en comunidad.	0%	100%	0%	0%

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área biopsicomotora y socio-afectiva

Tabla 52 VD HUGO LINDO

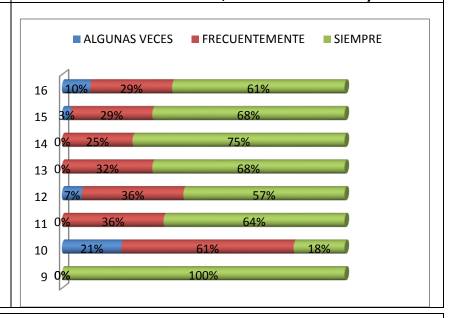
N	AV	F	S	Preguntas
0%	0%	0%	100%	9 .Practica hábitos de higiene personal.
0%	21%	61%	18%	10. Practica habilidad gráfico-motora.
0%	0%	36%	64%	11. Expresa el uso de normas de seguridad.
0%	7%	36%	57%	12. Controla los movimientos de su cuerpo.
0%	0%	32%	68%	13. Controla impulsos y expresa sus emociones.
0%	0%	25%	75%	14. Espera su turno al tomar un objeto.
0%	3%	29%	68%	15. Practica derechos y deberes.
0%	10%	29%	61%	16. Disfruta participar con sus pares, familia y comunidad en actividades escolares.

Graficas 35 Hugo Lindo





AREAS DEL DESARROLLO INTEGRAL (BOI-PSICOMOTORA, SOCIO-AFECTIVA)



Fuente construcción propia

ANALISIS

Por otro lado en las competencias sociales y personales La frecuencias más significativa, de la Escuela de Educación Parvularia Hugo Lindo del Municipio de Ayutuxtepeque se encontró en **algunas veces**.

Las frecuencias más significativas del área de Desarrollo socio afectiva y bio-psicomotor de los niños y niñas de la Escuela de Educación Parvularia Hugo Lindo del Municipio de Ayutuxtepeque, se encontró en que la frecuencia que más sobresale es **siempre** y es el ítem N. 9 que hace referencia a que si el niño o la niña practica hábitos higiénicos, con un 100% en siempre.

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA PROF. BERTA ARLINA MOLINA

Variable Independiente-Competencias personales

Variable Dependiente-Desarrollo integral del área biopsicomotora y socio-afectiva

y sociales de los docentes

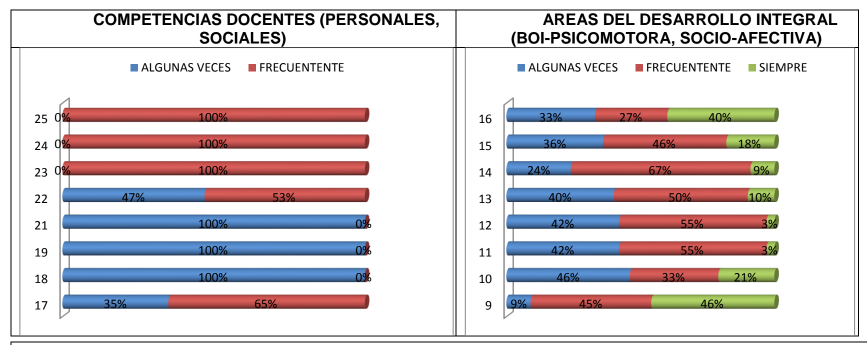
Tabla 53 VI PROF. BERTA ARI INA MOLINA

<i>Tabla 53 VI PROF. BERTA ARLINA MOLINA</i>				
Preguntas	N	AV	F	S
17. Promueve hábitos de higiene y				
seguridad personal.	0%	35%	65%	0%
18. Realiza actividades de grafo-				
motricidad para dominio del trazo y				
control progresivo hacia la	0%	100%	0%	0%
escritura.				
19. Desarrolla actividades físicas				
que beneficien a la salud integral de	0%	100%	0%	0%
las niñas y niños.	1070	100/0	070	570
21. Utiliza recursos multimedia				
audiovisuales en el aula.	0%	100%	0%	0%
22. Fomenta la interculturalidad				
como proceso de desarrollo	00/	470/	E20/	00/
integral.	0%	47%	53%	0%
23. Promueve la interacción idónea				
consigo mismo y con los demás.	0%	0%	100%	0%
24. Fomenta una relación entre la				
comunidad educativa integrando a				
los padres de familia en actividades	0%	0%	100%	0%
de aprendizaje.				
25. Desarrolla actividades que				
promueven los valores básicos para	0%	0%	100%	0%
la vida en comunidad.	0/0	0/0	100/0	0/0

Tabla 54 VD PROF. BERTA ARLINA MOLINA

N	AV	F	S	Preguntas
0%	9%	45%	46%	9 .Practica hábitos de higiene personal.
0%	46%	33%	21%	10. Practica habilidad gráfico- motora.
0%	42%	55%	3%	11. Expresa el uso de normas de seguridad.
0%	42%	55%	3%	12. Controla los movimientos de su cuerpo.
0%	40%	50%	10%	13. Controla impulsos y expresa sus emociones.
0%	24%	67%	9%	14. Espera su turno al tomar un objeto.
0%	36%	46%	18%	15. Practica derechos y deberes.
0%	33%	27%	40%	16. Disfruta participar con sus pares, familia y comunidad en actividades escolares.

Grafico 36 PROF. BERTA ARLINA MOLINA



Fuente construcción propia

ANALISIS

Por otro lado en las competencias sociales y personales La frecuencias más significativa, de la Escuela de Educación Parvularia Prof. Berta Arlina Molina del Municipio de Apopa es de **frecuentemente**. Las frecuencias más significativas del área de Desarrollo socio afectiva y bio-psicomotor de los niños y niñas de la Escuela de Educación Parvularia Prof. Berta Arlina Molina del Municipio de Apopa, se encontró en **frecuentemente**, mientras que en el ítem N. 16 es el resultado más alto y hace referencia a que si el niño o la niña disfruta con sus pares, familiares y comunidad, en la participación de actividades escolares con un 40% en siempre

Interpretación de Variable Independiente de la Hipótesis Específica Dos por Escuelas de Educación Parvularia de San Salvador.

En cuanto a las competencias sociales y personales que trabajan los docentes en el aula inciden, para lograr un nivel de desarrollo integral de los niños y las niñas de parvularia seis, pertenecientes al sector público, de El Salvador, en el año 2016.

En los docentes hace referencia a la variable independiente que reza de la siguiente manera: Competencias personales y sociales. Que comprende los siguientes ítems: 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 y 25 En cuanto a los docentes la frecuencia fue dividida por igual entre algunas veces y frecuentemente.

Interpretación de Variable dependiente de la Hipótesis Específica Dos por Escuelas de Educación Parvularia de San Salvador.

Mientras que en la variable dependiente que concierne al Desarrollo en las áreas Bio-psicomotora y Socioafectiva. Pertenecientes a los ítems: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 16 los resultados de la investigación cuentan con la frecuencias más alta en frecuentemente, mientras que la más baja las obtuvo Santiago Texacuango, con la valoración de Algunas veces, mientras que la más alta la obtuvo Hugo Lindo con: siempre. Los resultados obtenidos junto con la observación activa del equipo investigador se determino que la comunidad docente se vio involucrada activamente en las actividades de los niños y niñas. Sin embargo la mayoría de las escuelas públicas posees recursos multimedia audiovisuales en el aula, para el aprendizaje infantil que hace referencia al ítem N. 21 de la escala de Likert de los docentes, constatando que de las 6 escuelas visitadas, la mayoría contaba con dicho indicador.

En cuanto a los niños los resultados más altos se encontraron en el ítem N. 9 que hace referencia a que si el niño o la niña frecuentemente practica hábitos higiénicos, y se observo una coherencia en los resultados y en lo observado, ya que todos los niños llegaron muy presentables a sus clases.

4.5 PRUEBA DE HIPOTESIS

Para realizar la prueba de hipótesis se utilizó el Coeficiente "r" de Pearson que mide la magnitud de la correlación entre dos variables (Rojas, 2011).

4.5.1 PRUEBA DE HIPOTESIS 1

Para conocer la magnitud de la correlación entre las competencias profesionales específicas técnicas y metodológicas implementadas (variable independiente) y el desarrollo integral del área cognitiva (variable dependiente) se utilizó la siguiente fórmula:

$$r = \frac{N \Sigma XY - (\Sigma X) (\Sigma Y)}{\sqrt{[N \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2] [N \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}}$$

Desarrollándola se obtiene:

Tabla 55Prueba de hipótesis uno

N°	Variable Independiente X	Variable Dependiente Y	XY	X ²	Υ2
1	22	26	572	484	676
2	22	22	484	484	484
3	22	23	506	484	529
4	22	26	572	484	676
5	22	27	594	484	729
351	25	20	500	625	400
Σ=	8451	8435	203704	204755	206581

Fuente construcción propia *Para el desarrollo completo de la base de datos

Sustituyendo en la fórmula:

$$r = \frac{351 (203704) - (8451) (8435)}{\sqrt{[351 (204755) - (8451)^2] [351 (206581)^2 - (8435)^2]}}$$

$$r = \frac{215,919}{\sqrt{(449604)(1360706)}}$$

$$r = \frac{215919}{\sqrt{6.1178}}$$

$$r = \frac{215919}{782162.9373}$$

$$r = 0.28$$

Interpretación:

La magnitud de la correlación encontrada es baja, por lo cual se puede decir que existe una diferencia estadísticamente significativa de 0.28 con una probabilidad de 95% y el 5% de error, por lo tanto se rechaza hipótesis nula. Lo que implica que las competencias profesionales específicas de corte técnico y metodológico que implementa los docentes siinfluyen en el desarrollo integral del área cognitiva de niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público, del Departamento de San Salvador, en el año 2016.

Lo anterior se demuestra con los resultados que se obtuvieron en el análisis de las variables; que en la variable independiente de las Competencias Técnicas y Metodológicas de los Docentes, se encontró que frecuentemente diseñan procesos de evaluación formativa para valorar el avance del desarrollo del área cognitiva con un 60%:en el Desarrollo en la área Cognitivas de las niñas y niños de Educación Parvularia seis, se encontró que con un 50% que frecuentemente muestran habilidades de Lecto-escritura.

Es decir los docentes influyen de forma directa en el Desarrollo Integral del niño y la niña, pero esta incidencia es baja según los resultados obtenidos y lo observado durante la jornada de las actividades lúdicas que llevamos para poder

obtener la información y llegar a los resultados acertados, por medio de la actividad del cuenta cuentolos niños pudieron expresar sus sentimientos, de forma directa con el investigador, dando a conocer ahí que efectivamente expresan dudas, pensamientos, emociones y sentimientos.

4.5.2 PRUEBA DE HIPÓTESIS 2

Para conocer la magnitud de la correlación entre Competencias personales y sociales (variable independiente) y desarrollo en las áreas Bio-psicomotora y Socio-afectiva (variable dependiente) se utilizó la siguiente fórmula:

$$r = \frac{N \Sigma XY - (\Sigma X) (\Sigma Y)}{\sqrt{[N \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2][N \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2]}}$$

Desarrollándola se obtiene:

Tabla 55 Prueba hipótesis dos

N°	Variable Independiente X	Variable Dependiente Y	XY	X ²	Υ2
1	19	22	418	361	484
2	19	24	456	361	576
3	19	23	437	361	529
4	19	21	399	361	441
5	19	19	361	361	361
351	20	20	400	400	400
Σ=	6818	7986	155267	133042	185574

Fuente construcción propia *Para el desarrollo completo de la base de datos.

Sustituyendo en la fórmula:

$$r = \frac{351 (155267) - (6818) (7986)}{\sqrt{[351 (133042) - (6818)^2] [351 (185574)^2 - (7986)^2]}}$$

$$r = \frac{50169}{\sqrt{(212618)(1360278)}}$$

$$r = \frac{50169}{\sqrt{2.8922}}$$

$$r = \frac{50169}{537791.398}$$

$$r = 0.09$$

Interpretación:

La magnitud de la correlación encontrada es baja, por lo cual se puede decir que existe una diferencia estadísticamentede 0.09 con una probabilidad del 95% y el 5% de error, por lo tanto se rechaza la hipótesis nula. Lo que implica que las competencias profesionales específicas de corte técnico y metodológico que implementa los docentes inciden para lograr un nivel de desarrollo integral de las niñas y de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público, del departamento de San Salvador, en el año 2016.

Lo anterior se demuestra con los resultados que se obtuvieron en el análisis de las variables; que en la variable independiente de las Competencias Personales y Sociales de los Docentes, se encontró que promueve frecuentemente la interacción idónea consigo mismo y con los demás, basadas en el respeto, con un 62% y 78% frecuentemente promueven los hábitos de higiene y seguridad personal, al verificar la variable dependiente: Desarrollo en las áreas Bio-psicomotora y Socio-afectiva de las niñas y niños de Educación Parvularia seis, se encontró que con un 51% frecuentemente controlan y expresa sus emociones y sentimientos de manera adecuada consigo mismo y los demás; y con un 43% frecuentemente practica hábitos de higiene personal.

CAPÍTULO V CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El capítulo contiene las conclusiones y las recomendaciones a las cuales se ha llegado; mediante el análisis exhaustivo de los resultados obtenidos en la investigación realizada en el año 2016, bajo la temática: "La incidencia de las competencias docentes en el Desarrollo Integral de las niñas y niños de Educación Parvularia seis, pertenecientes al sector público del Departamentos de San Salvador, de El Salvador, en el año 2016".

5.1.1. Las competencias específicas de corte técnico y metodológico que aplican los docentes, según Bunk (1994), "son todas aquellas tareas y contenidos de su ámbito profesional, así como los procedimientos adecuados a las tareas referidas a su labor". Para docentes de parvularia, estas tareas involucran la planificación con enfoque basado en el Desarrollo Integral, el diseño de estrategias dinámicas e interactivas, la implementación de materiales didácticos que generen conflicto cognitivo, lo cual tiene incidencia en el Desarrollo Integral de las niñas y niños.

Conforme a los resultados correspondientes a la hipótesis número uno y su variable independiente: competencias profesionales específicas de corte técnico y metodológico de los docentes, se evidenció en la aplicación de competencias técnicas y metodológicas; en el Departamento de San Salvador.

Los docentes destacados en el departamento de San Salvador, cuentan en términos generales con las competencias técnicos y metodológicas, pero su evidente aplicación es poca, es decir no se evidencio una constancia en la aplicación de estas competencias lo cual incide en las capacidades desarrolladas en las niñas y niños, especialmente en el área cognitiva. Ya que como se llegó al resultado que si hay incidencia, pero esta es muy baja, para dicha area.

A partir de los resultados mencionados, se concluye que los docentes, están planificando y realizando actividades de diferenciación en Lecto-escritura, pero no precisamente lo hacen siempre con el enfoque basado en el Desarrollo Integral, y esto ve reflejado en Desarrollo del área cognitiva de las niñas y niños.

Es decir que las competencias profesionales de corte técnico y metodológico que implementan los docentes en el Departamentos de San Salvador según resultados obtenidos mediante el análisis de las variables y la prueba de hipótesis, la incidencia es baja en la estimulación del área cognitiva de la niñas y niños de parvularia seis ,en dicho departamento.

Por tanto, es importante que los profesionales docentes apliquen con la suficiente constancia las competencias que posee como profesional de la Educación, según la situación lo requiera, con el fin de incidir positivamente en el Desarrollo Integral de las niñas y los niños.

En el área cognitiva, se detectó que los niños y niñas, presentan dificultades en los siguientes aspectos: encontrar diferencias entre los dibujos, conocer figuras geométricas, conocer números, identificar posiciones correctas principalmente de lateralidad (adelante, atrás, izquierda, derecha), identificar y comprender algunas grafías. Conclusión a la que se llega mediante lo observado, como en lo resultados de todas y cada una de las actividades que se llevaron a cabo para responder a los indicadores.

5.1.2. Las competencias sociales y personales que practican los docentes de parvularia durante su quehacer educativo, son competencias relacionadas con indicadores como: La promoción de hábitos higiénicos y la seguridad personal, el fomento de la interculturalidad, el desarrollo de actividades que promuevan valores básicos para la vida, entre otros.

Dichas competencias profesionales que se aplican, son vitales para resolver los problemas de manera autónoma e integradora, y principalmente, para incidir en el Desarrollo Integral en los niños y las niñas.

Conforme a los resultados correspondientes a la hipótesis número dos y a la variable independiente: competencias personales y sociales de los docentes, se evidenció en la aplicación de competencias sociales; en el departamento de San Salvador, la mayoría promueve algunas veces hábitos de higiene y seguridad personal revelando que no siempre promueven de higiene y seguridad. También se obtuvo que los docentes fomenta frecuentemente una relación entre la comunidad educativa integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje, por otro lado frecuentemente promueven hábitos de higiene y seguridad personal, además fomentan frecuentemente una relación entre la comunidad educativa integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje.

En el área bio psicomotora, se detectó que las niñas y niños, presentan dificultades en los siguientes aspectos: habilidades de escritura de las grafías (motricidad fina), así como la seguridad para desplazarse, y realizar otros movimientos con autonomía.

En el área socio-afectiva, se detectó que las niñas y niños, presentan dificultades en indicadores como: el control de sus impulsos y emociones, y en esperar su turno para tomar un objeto, lo cual indica que es necesario llevar a cabo con mayor constancia, la implementación de situaciones lúdicas en la cual las niñas y los niños asimilen el proceso de pertenencia a un grupo y del respeto de normas básicas de convivencia como esperar pacientemente en una fila.

A partir de los resultados obtenidos en el área de desarrollo Bio-psicomotor y socio-afectivo de las niñas y niños, en el departamento las niñas y niños disfruta frecuentemente participan con sus pares, familia y comunidad en actividades escolares

Es decir que las competencias personales y sociales que implementan los docentes en el Departamento de San Salvador, según la prueba de hipótesis es sumamente baja incidencia en el área Bio-psicomotora y socio-afectiva de las niñas y niños.

5.2. Recomendaciones

5.2.1. A las Escuelas de Educación Parvularia del Departamento de San Salvador, se recomienda, que se organice el ambiente institucional en función de la búsqueda constante del Desarrollo Integral para las niñas y niños; de manera que se puedan atender necesidades e intereses relacionados al área Cognitiva, Bio-psicomotora y Socio-afectiva, principalmente en aquellos indicadores que muestran un bajo dominio por parte de las niñas y los niños, como el caso de la escritura y comprensión de algunas grafías, el uso correcto de normas de seguridad y el control de sus impulsos y emociones, el fomento de la interculturalidad y reconocimiento de su ubicación espacial y lateralidad. Por medio de la planificación gradual de actividades orientarse al desarrollo de la autonomía.

Además, a las instituciones educativas, se les recomienda promover ante el Ministerio de Educación diferentes capacitaciones, seminarios, cursos, etc, en desarrollo integral, para contribuir a mejorar el aprendizaje de las niñas y los niños de este nivel de Educación.

A los docentes, se les recomienda asumir con responsabilidad y compromiso su papel de formadores de las nuevas generaciones, tomando conciencia de la importancia de su labor y la incidencia que esta ejerce en el Desarrollo Integral de la niña y del niño.

5.2.2. A las Instituciones Educativas, se recomienda, establecer espacios para el juego, el estudio, el descanso y la recreación, así como horarios tomando en cuenta las necesidades e intereses que, de acuerdo a la edad, manifiestan las niñas y los niños.

A Docentes, se recomienda, capacitarse continuamente, para aplicar competencias personales y sociales adquiridas durante su formación, favoreciendo el Desarrollo Integral del área socio-afectiva de las niñas y niños de Parvularia.

Además se les recomienda, que para fortalecer las áreas de Desarrollo Bio-psicomotora y Socio-afectivo de las niñas y niños, busquen generar actividades integradoras culturales y de recreación, aplicando estrategias metodológicas que incluya actividades lúdicas para mejorar las capacidades motrices y socio-afectivas de las niñas y niños.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DOCUMENTOS IMPRESOS

LIBRO:

- ✓ Anita Woolfolk, DECIMO PRIMERA EDICION (2010). Psicología Educativa.
- ✓ Cabrera de Palma T. M. Cruz Fernández K. E.
- ✓ Carlos Alberto Ribeiro de Xavier, Fundación JoaquinNabuco, Brasil (2010).
 Friedrich Fröbel.
- ✓ Classen Bauer Ingrid, Liebendörfer Walter, Pundsack Douglas ZimmermannFelix, (1999). El Desarrollo Integral Del Niño y el Arte de Educar.
- ✓ Decreto Legislativo Nº 154 (2003). Reforma: Constitución de la República de El Salvador (1983). Diario Oficial Nº 191, Tomo 361 de la República de El Salvador.
- ✓ Decreto Legislativo Nº 687 (2005). Reforma: Ley General de Educación (1996). Diario Oficial Nº 108, Tomo 367 de la República de El Salvador.
- ✓ Decreto Legislativo Nº 839 (2013). Reforma Ley de Protección Integral de la Niñez y la Adolescencia (LEPINA), (2009). Diario Oficial Nº 68, Tomo 383 de la República de El Salvador.
- ✓ Diane E. Papalia, 2° edición, 1° edición en español, (1985). *Desarrollo Humano.*
- ✓ Gómez, Marcelo M. (2006): "Introducción a la Metodología de la Investigación Científica". Edit. Brujas. Córdoba, Argentina.

- ✓ Grasso, Livio (2006): "Encuestas: elementos para su diseño y análisis". Encuentro Grupo Editor. Córdoba, Argentina.
- ✓ Hernández Sampiere, Roberto y otros (1991). Metodología de la investigación, 6ª edición. México D.F. Editorial McGraw-Hill.
- ✓ Ministerio de Educación (MINED), Gobierno de la República de El Salvador (2013). FUNDAMENTOS CURRICULARES DE LA PRIMERA INFANCIA, Programas de educación y desarrollo, Nivel de Educación Parvularia.
- ✓ Ministerio de Educación (MINED), Gobierno de la República de El Salvador (2010). Política Nacional de Educación y Desarrollo Integral para la Primera Infancia.
- ✓ Ministerio de Educación (MINED), Gobierno de la República de El Salvador (2010). Política de Educación Inclusiva.
- ✓ Ministerio de Inclusión Económica y Social, Ecuador (2013). Política Pública: Desarrollo Infantil Integral.
- ✓ María Montessori, Asociación Montessori Internacional (2004). La mente absorbente del niño.
- ✓ Manual de planificación, seguimiento y evaluación de los resultados de desarrollo (PNUD, 2009).

- ✓ Ministerio de Educación (MINED), versión divulgativa 1994-(1999).
 Fundamentos Curriculares de la Educación.
- ✓ Nancy Otsubo, Claudio Abel Freda, Alejandro Daniel Wilner, Adrián Diaz, Celeste Nessier, Haydée Echevarría. Acción contra el hambre Argentina (2004-2007). Manual de Desarrollo Integral de la Infancia.
- ✓ Neli Pérez Pérez, Ignasi Navarro Sonia, Club Universitario, (2011).
 Psicología del Desarrollo Humano: del nacimiento a la vejez.
- ✓ OsanaMolerio Pérez, Idania Otero Ramos, Zaida Nieves Achón, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba, (2007). Aprendizaje y Desarrollo Humano.
- ✓ Rojas Soriano, R. Métodos para la investigación Social. Una promoción Dialéctica., 6ª. Edición. México D.F. Editorial Plaza y Valdés.
- ✓ Susan G. Cloninger, TERCERA EDICIÓN, *TEORÍAS DE LA PERSONALIDAD.*
- ✓ Stephen F. Davis y Joseph j. Palladino, PSICOLOGIA QUINTA EDICION.
- ✓ Tamayo y Tamayo, M. (2004). El Proceso de la Investigación, 4ª Edición. México Editorial Limusa.
- ✓ Una promoción Dialéctica. Editorial Plaza y Valdés. México D.F. 6ª. Edición

TESIS:

- ✓ Ascencio Torres J. L. Fernández Zepeda I. C. 2014. La evaluación del Perfil Docente en relación con las características del docente estratégico de educación del Centro Escolar. Instituto Especializado El Espíritu Santo.
- ✓ Campos de García G. M. Ramírez de Martínez J.R. 2015. Prevención de la Violencia escolar por medio de la educación, estudio realizado con los niños y niñas de la sección 3 "g", 6 años de la escuela de educación parvularia "José María San Martin" Municipio de Santa Tecla, Depto. de la Libertad. Instituto Especializado El Espíritu Santo.
- ✓ De León Arévalo C. Vega M del C. 2014. Estrategias didácticas para el desarrollo de la creatividad en la expresión plástica en niños y niñas de educación Parvularia sección 3 (6 años) estudio desarrollado en el Centro Escolar Colonia San Salvador, La Libertad. Instituto Especializado El Espíritu Santo.
- ✓ Jordán de Fuentes K. B. Samayoa Santos M. L. Sandoval de Rivas T. J. 2014. "Importancia de las estrategias metodológicas utilizadas por las docentes en el desarrollo de las competencias en el ámbito de lenguaje y expresión creativa, en los niños y niñas de las escuelas de educación parvularia de la ciudad de santa Ana". Universidad Modular Abierta. Santa Ana.
- ✓ Muñoz de Arévalo M del C. Reyes Euceda M. L. 2015.Propuesta Metodológica para las zonas de juego trabajo como recurso educativo potenciador del desarrollo intelectual y social. Instituto Especializado El Espíritu Santo. La Libertad, El Salvador.

PUBLICACIONES PERIÓDICAS <u>ARTÍCULO DE REVISTA:</u>

✓ ElmaVielma, María Luz Salas, Universidad de los Andes Mérida, Venezuela (2000). Revista Venezolana de Educación: Aportes de las teorías de Vygotsky, Piaget, Bandura y Bruner, paralelismo en sus posiciones en relación con el desarrollo.

ARTÍCULO DE PERIÓDICO:

- ✓ Ramírez, J.R. (2 de Enero de 2011). Análisis de la situación actual de El Salvador. EL PERIODICO EL SALVADOR SV. Recuperado de https://elperiodicoes.wordpress.com/
- ✓ Rivas, G. (10 de Octubre de 2012). Matricula publica disminuye en 24, 490.
 LA PRENSA GRAFICA. Recuperado de http://www.laprensagrafica.com/

DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS <u>LIBRO ELECTRÓNICO:</u>

- ✓ Amaya, C. (6 de diciembre de 2009). El Salvador y los efectos del cambio climático. Recuperado de https://planetaescom.wordpress.com
- ✓ CAMPOS VILLALOBOS DR. NELSON (2007). Blog de filosofía en la educación. Recuperado de http://filo-edu.blogspot.com/2007/12/froebel-unpedagogo-comprometido.html
- ✓ COMPETENCIAS PERSONALES Y SOCIALES EN ADOLESCENTE.
 Universidad de Oviedo, España. Recuperado de http://rieoei.org/rie66a06.pdf
- ✓ Dirección General de Estadísticas y Censos (DIGESTYC), Ministerio de Economía, Gobierno de la República de El Salvador (2014). Encuesta de

Hogares de Propósitos Múltiples 2013. (Recuperado de www.digestyc.gob.sv)

- ✓ DISEÑO CURRICULAR BASADO EN COMPETENCIAS Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR (Recuperado de http://www.upch.edu.pe/rector/dugec/images/files/biblioteca/39.PDF)
- ✓ DE LA CRUZ CEINOS, S. (2011-2012). PIONERAS EN EDUCACIÓN INFANTIL: DESDE LA PERSPECTIVA HISTORICA DE LAS AGAZZI Y MACMILAN HASTA LA ACTUALIDAD. Recuperado de https://uvadoc.uva.es/bitstream/10324/1806/1/TFG-L44.pdf
- ✓ Flores, R. (6 de Diciembre de 2014). Deficiente cobertura en educación inicial en el país. LA PRENSA GRAFICA. Recuperado de http://www.laprensagrafica.com/
- ✓ FONDO DE INICIATIVA PARA LAS AMERICAS (fiaes), (junio de 2010).

 Boletin nº 12. *Informe del cambio climático en El Salvador*. Recuperado de http://www.fiaes.org.sv/
- ✓ Fundación Salvadoreña para el Desarrollo Económica y Social (FUSADES), (Junio de 2010). Boletín Nº 114. La delincuencia organizada: Un reto a la institucionalidad. Recuperado de http://fusades.org/
- ✓ Garzón, J.C., (19 de marzo de 2014). Maras y narcotráfico. EL FARO. Recuperado de http://www.elfaro.net/
- ✓ LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE EN LA SITUACIÓN EDUCATIVA sf. Recuperado de

http://www3.uji.es/~betoret/Instruccion/Aprendizaje%20y%20DPersonalidad/Curso%201213/Apuntes%20Tema%205%20La%20ensenanza%20y%20el%20aprendizaje%20en%20la%20SE.pdf

- ✓ López Noreña G. (2010). Apuntes sobre la pedagogía crítica: su emergencia, desarrollo y rol en la posmodernidad. Recuperado de http://sb3.uta.cl/wpcontent/uploads/2014/08/989.pdf
- ✓ Lucia Campos A. (2014). Los aportes de la neurociencia a la atención y educación de la primera infancia. Centro Iberoamericano de Neurociencia, Educación y Desarrollo Humano. Primera edición. Recuperado de http://www.unicef.org/bolivia/056_NeurocienciaFINAL_LR.pdf
- ✓ Lucia Campos A. (2010). NEUROEDUCACIÓN: UNIENDO LAS NEUROCIENCIAS Y LA EDUCACIÓN EN LA BÚSQUEDA DEL DESARROLLO HUMANO. Recuperado de http://www.educoea.org/portal/La Educacion_Digital/laeducacion_143/articles/neuroeducacion.pdf
- ✓ (sf). LOS MODELOS PEDAGÓGICOS DE LA EDUCACIÓN DE LA PRIMERA INFANCIA. Recuperado de http://www.waece.org/web_nuevo_concepto/textos/5.pdf
- ✓ (sf). LOS MODELOS PEDAGÓGICOS DE LA EDUCACIÓN DE LA PRIMERA INFANCIA. Recuperado de http://www.waece.org/web_nuevo_concepto/textos/5.pdf
- ✓ Manzano, M. (20 de Febrero de 2015). Situación actual de gobernabilidad y democracia en El Salvador. UNIVERSIDAD LUTERANA SALVADOREÑA. Recuperado de http://uls.edu.sv/sitioweb/

- ✓ Ministerio de Educación (MINED), Gobierno de la República de El Salvador (2014). Educación para todos: Informe de país de EPT al 2015. Recuperado de http://unesdoc.unesco.org/
- ✓ Miranda, J. (1985). Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas" (UCA). Boletín de Educación. Educación e Infancia en El Salvador. Recuperado de http://www.uca.edu.sv/boletines/educacion
- ✓ Ministerio de Educación [MINED], Primera edición (2012, pp 13, 14 y 15)). Acuerdo N° 15-1043, Plan de estudio del Profesorado y Licenciatura en EducaciónInicial y Parvularia, Primera edición. El Salvador. (Recuperado dehttp://www.oei.es/formaciondocente/legislacion/EL_SALVADOR/ESPECI FICA/ED_INF_PAR.pdf)
- ✓ Mª Elena Cano García Universidad de Barcelona (2008). Revista de Curricular y Profesorado: La evaluación por competencias en la educación superior. Universidad de Barcelona (pp.4-6). Recuperado de https://www.ugr.es/~recfpro/rev123COL1.pdf
- ✓ Metodología de Ovidio Decroly (2009). Recuperado dehttp://metodologiadecroly.blogspot.com/
- ✓ Maureira F. (2010). La neurociencia cognitiva ¿una ciencia base para la psicología? Santiago, Chile. Recuperado de http://www.revistagpu.cl/2010/diciembre/GPU%202010-4%20(PDF)/TEO%20La%20neurociencia%20cognitiva.pdf
- ✓ Organización de las Naciones Unidas. (1959). Declaración de los Derechos del Niño. Recuperado de http://www.isna.gob.sv/

- ✓ Organización de las Naciones Unidas. (2008). Declaración Universal de los Derechos Humanos. Recuperada de http://www.indepedi.cdmx.gob.mx/
- ✓ Organización de las Naciones Unidas. (1990). Convención sobre los derechos del niño. Recuperada de http://www.unicef.org/
- ✓ Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. (1990). Declaración Mundial sobre la Educación para Todos. Recuperado de http://www.unesco.org/education
- ✓ Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. (2000). Informe Final: Foro Mundial sobre la Educación, Dakar. Recuperado de http://unesdoc.unesco.org/
- ✓ Organización de las Naciones Unidas. (2006). Convención sobre los derechos de las Personas con Discapacidad. Recuperada de http://www.un.org/
- ✓ Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), (2015). Entre Esperanzas y Miedo, La juventud y la violencia en El Salvador. Recuperado de http://juventudconvoz.org/archivos/ESPERANZAS-Y-MIEDOS-El-Salvador.pdf
- ✓ Perrenoud. Porto Alegre."LAS 10 NUEVAS COMPETENCIAS DOCENTES PARA ENSEÑAR" Philippe: Editorial Artmed; 2000. Resumen del libro. Recuperado de http://files.sld.cu/reveducmedica/files/2011/03/10-nuevas-competencias-para-ensenar.pdf

- ✓ Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), (2014). Informe sobre el desarrollo humano 2014. Sostener el Progreso Humano: Reducir vulnerabilidades y construir resiliencia. Recuperado de http://www.undp.org/
- ✓ Rodríguez Martínez I. G. (sf). Federico Froebel: El jardín de la infancia. Recuperado de http://scarball.awardspace.com/documentos/trabajos-de-filosofia/Froebel.pdf
- ✓ Rodríguez Martínez I. G. (sf). Federico Froebel: El jardín de la infancia. Recuperado de http://scarball.awardspace.com/documentos/trabajos-de-filosofia/Froebel.pdf
- Rojas Soriano, R. (1976).Guía realizar investigaciones para sociales, México: M Plaza у Valdés. Recuperado de http://raulrojassoriano.com/cuallitlanezi/wpcontent/themes/raulrojassoriano/assets/libros/guia-realizar-investigacionessociales-rojas-soriano.pdf
- ✓ Secretaria Técnica y de Planificación de la Presidencia (STPP), Gobierno de la República de El Salvador (2012-2014). *MEDICION MULTIDIMENSIONAL DE LA POBREZA*. Rescatado de http://www.secretariatecnica.gob.sv/
- ✓ Sergio Tobón, Ph.D. (2008). *L*a formación basada en competencias en la Educación Superior: el enfoque complejo. Bogotá: Instituto cife. (Recuperado de http://cmapspublic3.ihmc.us/rid=1LVT9TXFX-1VKC0TM-16YT)
- ✓ SERGIO TOBÓN (sf). Formación basada en Competencias. ECO ediciones (Recuperado de http://www.uovirtual.com.mx/moodle/lecturas/caliedu/12/12.pdf).

✓ Tema 5: LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE EN LA SITUACIÓN EDUCATIVA sfhttp://www3.uji.es/~betoret/Instruccion/Aprendizaje%20y%20DPersonalida d/Curso%201213/Apuntes%20Tema%205%20La%20ensenanza%20y%20

el%20aprendizaje%20en%20la%20SE.pdf

- ✓ Tuning América Latina (2014). *Meta-perfiles, Una nueva aproximación para las titulaciones en América Latina* (pp. 135-136). Pablo Beneitone, Julia González y Robert Wagenaar (editores) Publicaciones de la Universidad de Deusto Apartado 1 48080 Bilbao. Recuperado de: http://www.tuningal.org/es/publicaciones/doc_download/122-meta-perfiles-y-perfiles-una-nueva-aproximacion-para-las-titulaciones-en-america-latina-espanol).
- ✓ Tania Stegmann Salazar Psicóloga Magíster en RR.HH. GESTIÓN POR COMPETENCIAS: UN NUEVO DESAFÍO EN LA EDUCACIÓN DE HOY Consultora en Gestión Escolar Certificada por Fundación Chile. (Recuperado de

http://ww2.educarchile.cl/UserFiles/P0001/File/GESTI%C3%93N%20POR% 20COMPETENCIAS%20Tstegman.pdf)

REVISTAS ELECTRONICAS

- ✓ García Retana, José Ángel (2011, Diciembre 15). Modelo educativo basado en competencias: importancia y necesidad. Revista ElectrónicaActualidades Investigativas en Educación, Volumen 11, Número 3, pp. 1-24. (Recuperado de http://www.redalyc.org/pdf/447/44722178014.pdf)
- ✓ JakelineLisseth Ascencio Torres e Irma Concepción Fernández Zepeda José Tejada Fernández. (1999). Acerca de las Competencias Profesionales: contenidos de las competencias (Bunk, 1994:10). Documento publicado en

dos artículos de la Revista Herramientas, Acerca de las competencias profesionales (I), núm. 56 (pp. 20-30) y Acerca de las competencias profesionales (II) 57 (8-14). Recuperado de http://www.redes-cepalcala.org/inspector/DOCUMENTOS%20Y%20LIBROS/E//COMPETEN CIAS%20PROFESIONALES.pdf)

- √ (2014).LA PSICOLOGÍA EDUCATIVA DENTRO DEL AULA COMO APOYO
 PARA EL DESARROLLO HUMANO E INTEGRAL DEL NIÑO.
 revistadecooperacion.com. Recuperado de
 http://www.revistadecooperacion.com/numero5/05-05.pdf
- √ (2014).LA PSICOLOGÍA EDUCATIVA DENTRO DEL AULA COMO APOYO

 PARA EL DESARROLLO HUMANO E INTEGRAL DEL NIÑO.

 revistadecooperacion.com. Recuperado de

 http://www.revistadecooperacion.com/numero5/05-05.pdf
- ✓ Ortega Domínguez, Leonor Marisela; Reyes Sánchez, Oscar (2012, mayoagosto). ¿Cómo formar competencias profesionales en el nivel superior?Revista Electrónica Educare, Universidad Nacional Heredia, Costa Rica, vol. 16, núm. 2, pp. 25-54 (Recuperado de http://www.redalyc.org/pdf/1941/194124286003.pdf)

ARTÍCULO DE REVISTA CON VERSIÓN IMPRESA:

✓ Centro interuniversitario de desarrollo [cinda] grupo operativo de universidades chilenas fondo de desarrollo institucional – mineduc – chile (2008).

ANEXOS

Anexo 1. Mapas de Ubicación

Nombre C.E.:	Escuela de Educación Parvularia Santiago Texacuango
Código:	11684
Dirección:	Calle José Mariano Calderón #1 Santiago Texacuangos, San Salvador (El Salvador)
Municipio:	Santiago Texacuango
Departamento:	San Salvador
Mapa de Ubicad	ción:
·	



Nombre C.E.:	Escuela de Educación Parvularia de San Marcos
Código:	11496
Dirección:	Colonia Santa María calle principal y quinta calle oriente #11 San Marcos, San Salvador (El Salvador)
Municipio:	San Marcos
Departamento:	San Salvador
Mapa de Ubicad	ción:



Nombre C.E.:	Escuela de Educación Parvularia Ovidio Decroly
Código:	11619
Dirección:	Cuarta calle oriente #531 entre octava y decima avenida sur San Salvador, San Salvador (El Salvador)
Municipio:	San Salvador (Centro Histórico)
Departamento:	San Salvador

Mapa de Ubicación:



Nombre C.E.:	Escuela de Educación Parvulariazacamil
Código:	11429
Dirección:	29 avenida norte y calle ZACAMIL MEJICANOS Mejicanos San Salvador (El Salvador)
Municipio:	Mejicanos
Departamento:	San Salvador

Mapa de Ubicación:



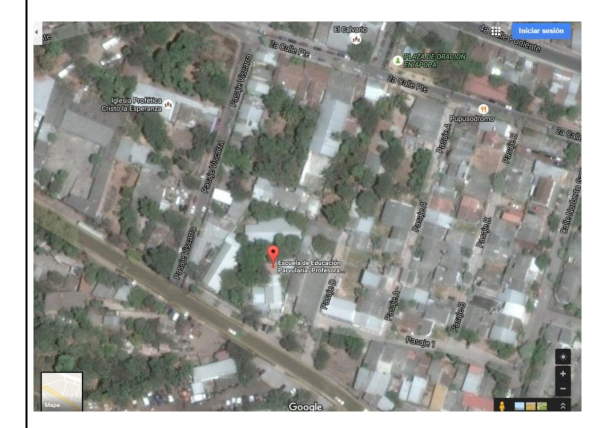
Nombre C.E.:	Escuela de Educación Parvularia Hugo Lindo
Código:	11357
Dirección:	FINAL PRIMERA AVENIDA NORTE #10 AYUTUXTEPEQUE Nejapa, San Salvador (El Salvador)
	71101071121 2402 Hojapa, Gair Gairdagi (21 Gairdagi)
Municipio:	Ayutuxtepeque
Departamento:	San Salvador



Nombre C.E.:	Escuela de Educación Parvulario Prof. Berta Arlina Molina
Código:	11346
Dirección:	KILOMETRO 131/2 CARRETERA A QUEZALTEPEQUE REPARTO EL COCAL PASAJE VISCARRA Apopa, San Salvador (El Salvador)
Municipio:	Арора

Departamento: San Salvador

Mapa de Ubicación:



Anexo2 cronograma

																		Año	2016															
																		N	les															
Actividades	Feb.	Ma	rzo			Ab	ril				Ma	iyo			Jun	io				Jul	io			Age	osto			Se	ptiem	bre			Oct	
	S.	Ser	Semana Se			Ser	nana				Ser	nana			Sen	nana				Ser	mana			Semana				Semana				S.		
	3	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2
Presentación, del grupo de seminario con docente asesora,																																		
inicio de la Primera fase:																																		
-Análisis de las diferentes problemáticas en primera infancia.																																		
-Elección de la Temática objeto de investigación.																																		
-Sorteo de los Sub-Temas a investigar.																																		
Segunda fase:																																		
-Análisis de documentación bibliográfica encontrada,																																		
relacionada con la problemática, planteada para investigar.																																		
-Construcción del Capitulo I																																		
Tercera fase:																																		
-Elaboración de instrumentos Ad hoc (una escala de Likert																																		
para docentes, escala de Likert para niñas y niños y una																																		
entrevista para docentes).																																		
-Construcción del Capítulo II y Capitulo II																																		
Cuarta fase:																																		
-Validación del contenido de los instrumentos, utilizando el																																		
índice de Bellack.																																		
-Construcción del Capítulo III																																		
-Ensayos de la metodología a utilizar, previos a la recogida de																																		
la información en campo.																																		
-Gestiones de logística en el MINED, para la recogida de datos,																																		
de la prueba piloto y la investigación como tal.																																		
-Preparativos para la recogida de la información de la prueba																																		
piloto (Compra de Insumos a utilizar y Elaboración de																																		
Materiales).																																		
Quinta fase:																																		
-Ejecución de la Prueba Piloto.																																		
-Medición de la fiabilidad de la prueba piloto.								L		L			L									L			L			L			L			

-Construcción del Capítulo III.																\exists	$\overline{}$
-Preparativos para la recogida de la información a nivel																	
departamental.																	
Sexta fase:																\dashv	+
-Ejecución del trabajo de campo y la aplicación de los																	
instrumentos en los diferentes Departamentos.																	
Séptima fase:																	
-Recogida de la Información, para esto se realizaron diferentes																	
actividades lúdicas, en las diferentes Escuelas de Educación																	
Parvularia, que formaron parte de la muestra.																	
Octava fase:																	
-Limpieza de las bases de datos.																	
-Organización y procesamiento de los resultados obtenidos																	
mediante la aplicación de instrumentos; en tablas y gráficos																	
Novena fase:																	
-Aplicación del Coeficiente de Correlación, r- Pearson.																	
-Elaboración del análisis descriptivo.																	
-Elaboración de Conclusiones y Recomendaciones.																	
Decima fase:																	
-Presentación del borrador final de Tesis-Etapa de																	
Correcciones																	
-Entrega de Tesis a Jurados																	
-Etapa de Correcciones por parte del juradoDefensa de Tesis.																	

Anexo 3 CONCEPTUALIZACIÓN Y OPERACIONALIZACION DE VARIABLES.

HIPÓTESIS GENERAL: Las competencias Profesionales que implementan los Docentes inciden directamente en el Desarrollo Integral de cada una de las Áreas de las niñas y niños de Educación Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público de Morazán y San Miguel, en el año 2016.

HIPOTESIS	VARIABLES	CONCEPTUALIZACIÓN DE LA VARIABLES	INDICADORES
HIPÓTESIS ESPECÍFICA 1	VARIABLE INDEPENDIENTE		
HE1 Las Competencias Profesionales Específicas de Corte Técnico y Metodológico que implementa los Docentes influyen en el Desarrollo Integral del Área Cognitiva de niñas y niños de Educación Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público, de San Salvador, en el año 2016.	Las Competencias Profesionales Específicas Técnicas y Metodológicas implementadas por los Docentes.	Competencia técnica (saber): tener los conocimientos especializados que permitan dominar, como experto, los contenidos y las tareas vinculadas a la propia actividad laboral. (Echevarría 1996) Competencia metodológica (saber hacer): aplicar los conocimientos a situaciones laborales concretas utilizando los procedimientos adecuados, solucionar problemas de manera autónoma y transferir las experiencias adquiridas a situaciones novedosas. (Echevarría 1996)	1. Planifica con el enfoque del desarrollo integral. 2. Organiza actividades lúdicas para el desarrollo de habilidades iniciales en Lecto-escritura y matemática. 3. Diseña estrategias que generen resolución de problemas sencillos relacionados con el diario vivir. 4. Diseña procesos de evaluación formativos para valorar el avance del desarrollo del área cognitiva.

	9	Competencias Metodológicas
		5- Realiza actividades que introducen al desarrollo de las habilidades de Lecto-escritura y comunicación.
		6- Aplica estrategias metodológicas sencillas que desarrollan el pensamiento lógico-científico y resolución de problemas matemáticos de forma creativa.
		7- Ejecuta acciones didácticas que les permite relacionar, diferenciar, ubicar, resolver.
		8- Utiliza materiales didácticos Ilamativos que permiten generar conflictos cognitivos y participaciones espontáneas.
		9- Aplica estrategias de control que estimulen la autorregulación de emociones, vocabularios adecuados, comunicación social, y toma de decisiones.
		(se agregó por las observaciones de los expertos)

VARIABLE DEPENDIENTE	CONCEPTUALIZACIÓN DE LA VARIABLES	INDICADORES
Desarrollo integral del Área cognitiva de las niñas y niños de Educación Parvularia 6.	El área cognitiva se refiere a los procesos psicológicos, como el pensamiento, la resolución de problemas, el razonamiento, el lenguaje, la atención y la evocación, entre otros que contribuyen al desarrollo integral de la personalidad. En tal caso, está determinada por múltiples factores genéticos, biológicos, sociales y ambientales durante la primera infancia, ya que las estructuras bio-fisiológicas y psicológicas están en pleno proceso de formación y maduración. Por lo tanto, es particularmente significativa la estimulación que pueda hacerse sobre dichas estructuras, así mismo, de las cualidades, procesos y funciones físicas y psíquicas que dependen de las mismas. Siendo particularmente significativa la estimulación que pueda hacerse sobre dichas estructuras, del mismo	 Área Cognitiva Identifica las diferencias de sexo y género en la figura humana. Reconoce los números hasta 20 y resuelve problemas sencillos de suma y resta, que incluyan dicha cantidad. Relaciona y clasifica objetos de acuerdo a sus características (forma, color, textura y tamaño). Muestra dominio de conceptos de ubicación espacial y lateralidad. Reconoce el significado, sonido y grafía de las palabras generadoras. Muestra habilidades de Lecto-escritura expresando pensamientos, emociones y sentimientos. Manifiestan compresión de la literatura infantil. Expresa sus opiniones sobre historias, cuentos y temas

HIPÓTESIS ESPECÍFICA 2	VARIABLE	modo, que el de las cualidades, procesos y funciones físicas y psíquicas que dependen de las mismas. De este modo Piaget aporta que una categoría fundamental para la explicación de la construcción del conocimiento son las acciones (físicas y mentales) que realiza el sujeto cognoscente frente al objeto de conocimiento. CONCEPTUALIZACIÓN DE LA	de interés, de forma individual y colectiva. 9. Muestra avances significativos en razonamientos lógicosmatemáticos, lectoescritura y literatura infantil, como respuesta a la estimulación que recibe de su maestra o maestro. (se agregó por las observaciones de los expertos).
HIPOTESIS ESPECIFICA 2	INDEPENDIENTE	VARIABLES	INDICADORES
Las Competencias Personales y Sociales que trabajan los Docentes en el aula inciden, para lograr un nivel de desarrollo en el Área Bio-psicomotora y Socio- afectiva de los niños y niñas de Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público, de San Salvador, en el año 2016.	Competencias Personales y Sociales de los Docentes.	Competencia participativa (saber estar): atender al mercado laboral, predisposición al entendimiento interpersonal así como a la comunicación y cooperación con los otros demostrando un comportamiento orientado al grupo. (Echevarría 1996) Competencia personal (saber ser): tener una imagen realista de uno mismo, actuar de acuerdo con las propias convicciones, asumir responsabilidades, tomar decisiones y relativizar las posibles frustraciones".	1. Promueve hábitos de higiene y seguridad personal. 2. Propicia actividades para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. 3. Realiza actividades físicas en beneficio de la salud integral de niñas y niños. 4. Utiliza recursos multimedia para el aprendizaje infantil. Competencias Sociales:

	(Echevarría 1996)	
		5- Fomenta la interculturalidad como un proceso de desarrollo integral a través de las relaciones adecuadas consigo mismo y con los demás desde una perspectiva social.
		6- Promueve la interacción de manera respetuosa con los miembros de la comunidad educativa.
		7- Convoca e integra a los padres de familia en actividades de aprendizaje.
	,	8- Desarrolla actividades que promueven valores básicos para la vida en comunidad
VARIABLE DEPENDIENTE	CONCEPTUALIZACIÓN DE LA VARIABLES	INDICADORES
Desarrollo en las Áreas Bio- psicomotora y Socio- afectiva de las niños y niños de Educación Parvularia 6.	Zabalza (2012) define que la maduración funcional del cerebro (estructuras neuronales) y el desarrollo físico corporal (estructuras musculares) posibilitan que el niño vaya progresando en cuanto a sus recursos motores y en cuanto a la integración psicomotriz de sus componentes. La idea de psicomotricidad se refiere a la conexión existente entre mente y cuerpo, entre el sistema nervioso y el muscular, entre pensamiento y movimiento: la actividad motriz como manifestación,	 Área Bio- psicomotora Practica hábitos de higiene personal. Practica habilidades óculomanuales y gráficos-motora con dominio del trazo. Expresa el uso adecuado de normas de seguridad, mediante su participación en diferentes actividades.

en palabras de Goldstein, es un diálogo entre el organismo y el mundo que le rodea.

Por consiguiente, el área del desarrollo Socio-afectivo comprende las emociones y sentimientos que las niñas y los niños experimentan en el medio familiar y, paulatinamente, en el entorno comunitario y social en general. Un clima emocional cálido y seguro es fundamental para el fortalecimiento de relaciones de apego, la construcción de la autoestima, la autovaloración, la autonomía y, fundamentalmente, desarrollo de una para el personalidad integral, equilibrada y armónica.

El modelo froebeliano centra su atención en el juego como procedimiento metodológico principal, creando materiales específicos con el fin de transmitir el conocimiento, a los que denomina "dones" o regalos, y que están constituidos por una serie de juguetes y actividades graduados. Desde este punto de vista concibe la educación como la posibilidad de promover la actividad creadora, espontánea y libre del niño.

 Coordina, equilibra y controla los movimientos de su cuerpo en la práctica de juegos.

Área Socio – afectiva.

- 5. Manifiesta emociones auto controladas.
- 6. Practica valores y normas de convivencia social.
- Participa de forma activa en la práctica de derechos y deberes de sí mismo y de los demás.
- 8. Disfruta con sus pares, familiares y comunidad, en la participación de actividades escolares.



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR



FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

DEPARTAMENTO EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

GUIA DE ENTREVISTA.

Introducción: la siguiente guía de entrevista pretende recoger información en la investigación de proceso de grado de estudiantes egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, con el propósito de indagar el nivel de "Incidencia de las competencias docentes en el desarrollo integral de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador, en el año 2016". Por lo que su aporte será muy valioso.

Objetivo: Obtener información de relevancia para la investigación sobre "Incidencia de las competencias docentes en el desarrollo integral de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador, en el año 2016". Por lo que su aporte será muy valioso.

Indicaciones: Por favor responder de manera clara y sencilla las siguientes interrogantes.

Esta información será utilizada de manera confidencial y exclusivamente para usos de la investigación del trabajo de grado.

GENERALIDADES: Institución: ______ Especialidad de su Profesorado: ______ Género: Femenino: _____ Masculino: _____ Años de trabajo en este nivel _____ Años de trabajo en otros niveles: ____ Su edad: De 20-30 años ____ 30-40 años ____ 40_50 años ____ 50 a más

PARTE I

Competencias técnicas y metodológicas.

1.	¿Qué estrategias aplica usted para estimular el desarrollo integral en las niñas y niños?
2.	¿Qué actividades propicia para el domino del trazo y control progresivo de la escritura?
	¿Qué actividades considera adecuadas para el desarrollo de las expresiones ico matemático?
4.	¿Qué situaciones de aprendizaje genera usted como estrategia encaminada a la resolución de problemas sencillos relacionados con el diario vivir?
5.	¿Qué procesos de evaluación utiliza para valorar el avance del desarrollo del área cognitiva en las niñas y niños?
	¿Qué tipo de actividades realiza para que las niñas y niños puedan sarrollar el lenguaje infantil y las habilidades comunicativas?
	¿De qué forma interrelaciona los ejes temáticos para favorecer el endizaje?

8. ¿De qué manera fomenta el cuido al medio ambiente?

9. ¿Qué materiales didácticos utiliza para el desarrollo de actividades de aprendizaje?
PARTE II
Competencias Personales.
10. ¿Qué estrategias aplica para desarrollar hábitos higiénicos en las niñas y los niños?
11. ¿Realiza Medidas preventivas de aseo personal?
12. ¿Cómo orienta a las niñas y niños en la práctica de medidas de seguridad personal?
13. ¿Identifica los tipos de desastres, y realiza simulacros para la seguridad personal de las niñas y niños?
14. ¿Qué técnica utiliza para la realización de los movimientos básicos, rectilíneos – curvos; en las lateralidades izquierda-derecha?

15. ¿De qué forma promueve el diálogo creativo en el aula?
16. ¿Muestra ilustraciones de cuentos populares para estimular la creatividad y expresión en los niños y niñas?
17. ¿Cuáles recursos multimedia utiliza para el aprendizaje infantil?
PARTE III
Competencias Sociales.
18. ¿Existe relación interpersonal adecuada con los miembros de la comunidad educativa?
19. ¿Practican las normas de convivencia social y valores entre docentes de centro educativo?
20. ¿Cómo fortalece las habilidades sociales en las niñas y niños?
21. ¿Integra la participación de las niñas y los niños en actividades culturales que festeja la institución educativa?
22. ¿Cómo promueve el compromiso de la familia para desarrollar actividades educativas?

de la comunidad edu	•	y normas de convivei	ncia para la armonia
OBSERVACIONES:			



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR



FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

DEPARTAMENTO EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

INSTRUMENTO PARA DOCENTES DE EDUCACION PARVULARIA SEIS

Introducción: La siguiente escala de Likert pretende recoger información en la investigación de proceso de grado de estudiantes egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, con el propósito de indagar el nivel "Incidencia de las competencias docentes en el desarrollo integral de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador, en el año 2016". Por lo que su aporte será muy valioso.

Objetivo: Obtener información de relevancia para la investigación sobre la "Incidencia de las competencias docentes en el desarrollo integral de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador, en el año 2016". Por lo que su aporte será muy valioso.

Indicaciones: Por favor marque con una "X" el número que corresponda al nivel que usted considere alcanzado en los criterios siguientes:

1 = Nunca 2 = Algunas veces 3 = Frecuentemente4 = Siempre

Esta información será utilizada de manera confidencial y exclusivamente para usos de la investigación del trabajo de grado.

GENERALIDADES:		
Institución:		
Género: Femenino:	Masculino:	

Nº	Ítems	N	ivel alca	nzac	lo
	Dimensión I COMPETENCIAS TECNICAS DE LOS DOCENTES	Nunca	Algunas veces	Frecuentemente	Siempre
1	Planifica con el enfoque basado en el desarrollo integral, contemplando la diversidad, particularidades biológicas y del contexto sociocultural que influye en el nivel de desarrollo de las niñas y niños.				
2	Con que frecuencia organiza actividades lúdicas para el desarrollo de la Lecto-escritura, identificación, cuantificación, y comprensión matemática.				
3	Diseña diversas estrategias dinámica se interactivas que generen resolución de problemas sencillos relacionados con el diario vivir.				
4	Con que frecuencia diseña procesos de evaluación formativos para valorar el avance del desarrollo del área cognitiva				
	Dimensión II			e	
	COMPETENCIAS METODOLOGIAS DE LOS DOCENTES	Nunca	Algunas veces	Frecuentemente	Siempre
5	Realiza actividades de diferenciación en Lecto- escritura y de juego social (donde haya reglas y la necesidad de esperar turno, a las escondidas, de gesto, movimiento y ritmo) para que el niño aprenda a relacionarse con afecto, confianza y seguridad.				

			1		
6	Que tan frecuente, desarrolla estrategias metodológicas basadas en el juego simbólico (acciones de simulación, imitación, juego de roles, de contar, de dados, problemas de palabras, relaciones espaciales) para estimular los procesos de comprensión lógica, atención, concentración, discriminación visual y auditiva.				
7	Habitualmente desarrolla acciones didácticas de socialización, representación, construcción, exploración y manipulación de objetos, que demandan la participación del área cognitiva.				
8	Utiliza materiales didácticos llamativos (ilustraciones, cuentos, canciones, papel y lápices de colores, títeres, bloques de construcción, rompecabezas, dominó, juegos de memoria) que permiten generar conflictos cognitivos y participaciones espontáneas.				
	DIMENSION III ÁREA COGNITIVA DE LAS NIÑAS Y NIÑOS.			Ð	
	AREA COGNITIVA DE LAS NINAS Y NINOS.	Nunca	Algunas veces	Frecuentemente	Siempre
9	Realiza actividades donde los niños señalen pequeñas diferencias en dibujos muy parecidos.				
10	Desarrolla juegos que le permitan cuantificar, establecer relaciones, mediciones y comprender hasta el número 20.				
11	Hace actividades que den la posibilidad de relacionar y clasificar objetos o colecciones por su propiedad física, con varios atributos: color, forma,				

12 Utiliza canciones para desarrollar la ubicación espacial y de lateralidad: arriba, abajo, izquierda, derecha. 13 Estimula de manera visual y auditiva para facilitar la escritura y comprensión de grafías. 14 Ejecuta actividades que desarrollen habilidades de Lectoescritura, expresión de ideas, dudas, pensamientos, emociones y sentimientos. 15 Desarrolla actividades con cuentos e historias, para estimular la comprensión de literatura infantil. 16 Realiza actividades que le permitan la expresión sobre historias, cuentos y temas de interés de manera individual y colectiva. 17 Promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal en las niñas y niños. 18 Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hitvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. 19 Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. 20 Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños.							
escritura y comprensión de grafías. Ejecuta actividades que desarrollen habilidades de Lectoescritura, expresión de ideas, dudas, pensamientos, emociones y sentimientos. Desarrolla actividades con cuentos e historias, para estimular la comprensión de literatura infantil. Realiza actividades que le permitan la expresión sobre historias, cuentos y temas de interés de manera individual y colectiva. DIMENSION IV COMPETENCIAS PERSONALES QUE TRABAJAN LOS DOCENTES Promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal en las niñas y niños. Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños.	12	espacial y de lateralidad: arriba, abajo, izquierda,					
escritura, expresión de ideas, dudas, pensamientos, emociones y sentimientos. Desarrolla actividades con cuentos e historias, para estimular la comprensión de literatura infantil. Realiza actividades que le permitan la expresión sobre historias, cuentos y temas de interés de manera individual y colectiva. DIMENSION IV COMPETENCIAS PERSONALES QUE TRABAJAN LOS DOCENTES 17 Promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal en las niñas y niños. 18 Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. 19 Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. 20 Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños.	13						
estimular la comprensión de literatura infantil. Realiza actividades que le permitan la expresión sobre historias, cuentos y temas de interés de manera individual y colectiva. DIMENSION IV COMPETENCIAS PERSONALES QUE TRABAJAN LOS DOCENTES 17 Promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal en las niñas y niños. 18 Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. 19 Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. 20 Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños.	14	escritura, expresión de ideas, dudas, pensamientos,					
historias, cuentos y temas de interés de manera individual y colectiva. DIMENSION IV COMPETENCIAS PERSONALES QUE TRABAJAN LOS DOCENTES 17 Promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal en las niñas y niños. 18 Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. 19 Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. 20 Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños.	15						
COMPETENCIAS PERSONALES QUE TRABAJAN LOS DOCENTES 17 Promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal en las niñas y niños. 18 Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. 19 Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. 20 Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños. 21 Utiliza recursos multimedia audiovisuales en aula,	16	historias, cuentos y temas de interés de manera individual					
Promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal en las niñas y niños. Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños. Utiliza recursos multimedia audiovisuales en aula,		DIMENSION IV					
seguridad personal en las niñas y niños. Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños. Utiliza recursos multimedia audiovisuales en aula,		COMPETENCIAS PERSONALES QUE TRABAJAN LO	OS DO	OC	ENTI	ES	
motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura. 19 Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. 20 Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños. 21 Utiliza recursos multimedia audiovisuales en aula,	17	•	у				
en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños. 20 Aplica estrategias de control que estimulen las áreas de desarrollo de las niñas y niños. 21 Utiliza recursos multimedia audiovisuales en aula,	4.0						
áreas de desarrollo de las niñas y niños. 21 Utiliza recursos multimedia audiovisuales en aula,	18	Con que frecuencia realiza actividades de gr motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorci hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo	do,				
		Con que frecuencia realiza actividades de gramotricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorci hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo control progresivo hacia la escritura. Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jue en continuo movimiento) que beneficien a la salud integ	do, o y gar				
	19	Con que frecuencia realiza actividades de gramotricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorci hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo control progresivo hacia la escritura. Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jue en continuo movimiento) que beneficien a la salud intege de las niñas y niños. Aplica estrategias de control que estimulen	gar gral				

	DIMENSION V COMPETENCIAS SOCIALES QUE TRABAJAN LOS DOCENTES	Nunca	Algunas veces	Frecuentement	Siempre
22	Fomenta la interculturalidad como un proceso de desarrollo integral a través de las relaciones adecuadas, favoreciendo el dialogo y la convivencia social.				
23	Promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás, basada en el respeto				
24	Fomenta una relación activa entre la comunidad educativa, Convocando e integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje.				
25	Desarrolla actividades que promueven los valores básicos para la vida en comunidad.				
	DIMENSION VI				
	AREA BIO-PSICOMOTORA DE NIÑAS Y NIÑ	ios			
26	Con que frecuencia implementa la práctica de				
<u> </u>	hábitos referidos a la higiene personal con las niñas y niños				
27					
27	hábitos referidos a la higiene personal con las niñas y niños Ejecuta diferentes actividades para desarrollar habilidades óculo-manuales y gráficos-motora con dominio				

	DIMENSION VII AREA SOCIOAFECTIVA DE LAS NIÑAS Y NIÑOS	Nunca	Algunas veces	Frecuentemente	Siempre
30	Realiza juegos que estimulen el control de impulsos, expresión de emociones y sentimientos de manera adecuada consigo mismo y demás.				
31	Ejecuta juegos que estimulen la práctica de valores, y la forma de convivir con los demás de manera respetuosa y solidaria.				
32	Desarrolla actividades que permitan una participación activa en la práctica de derechos y deberes de sí mismo y de los demás.				
33	Realiza actividades donde los niños pueden compartir y disfrutar con sus pares, familiares y comunidad.				





UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

DEPARTAMENTO EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

INSTRUMENTO DIRIGIDO A NIÑAS Y NIÑOS DE PARVULARIA SEIS

Introducción: La siguiente escala de Likert pretende recoger información en la investigación de proceso de grado de estudiantes egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, con el propósito de indagar el nivel "Incidencia de las competencias docentes en el desarrollo integral de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador, en el año 2016". Por lo que su aporte será muy valioso.

Objetivo: Obtener información de relevancia para la investigación sobre la "Incidencia de las competencias docentes en el desarrollo integral de las niñas y niños de educación parvularia seis, pertenecientes al sector público de El Salvador, en el año 2016". Por lo que su aporte será muy valioso.

Indicaciones: Por favor marque con una "X" el número que corresponda al nivel que usted considere alcanzado en los criterios siguientes:

1 = Nunca 2 = Algunas veces 3 = Frecuentemente4 = Siempre

Esta información será utilizada de manera confidencial y exclusivamente para usos de la investigación del trabajo de grado.

GENERALIDADES:	
Institución:	
Género: Femenino:	Masculino:

Nº	ÍTEMS	Nivel alcanzado
----	-------	-----------------

	DIMENSION I ÁREA COGNITIVA DE LAS NIÑAS Y NIÑOS.		es	ente	
		Nunca	Algunas veces	Frecuentemente	Siempre
1	Señala pequeñas diferencias en dibujos muy parecidos.				
2	Identifica, cuantifica, establece relaciones, mediciones y comprende hasta el número 20.				
3	Relaciona y clasifica objetos o colecciones por su propiedad física, con varios atributos: color, forma, tamaño, textura.				
4	Reconoce a través del canto su ubicación espacial y de lateralidad: arriba, abajo, izquierda, derecha.				
5	Escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías.				
6	Muestra habilidades de Lecto-escritura, expresando ideas, dudas, pensamientos, emociones y sentimientos.				
7	Mantiene conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil.				
8	Comprende las ideas de un cuento y luego, puede expresarlas con sus palabras de forma individual y colectiva.				
	DIMENSION II AREA BIO-PSICOMOTORA DE NIÑAS Y NIÑOS				

9	Frecuentemente práctica hábitos de higiene personal.							
10	Practica habilidades óculo-manuales y gráficos- motora con dominio del trazo.							
11	Expresa el uso adecuado de normas de seguridad, mediante su participación en diferentes actividades.							
12	Coordina, equilibra y controla los movimientos de su cuerpo en la práctica de juegos.							
DIMENSION III AREA SOCIOAFECTIVA DE LAS NIÑAS Y NIÑOS								
13	Controla impulsos y expresa sus emociones y sentimientos de manera adecuada consigo mismo y los demás.							
14	Espera su turno para tomar algún objeto o juguete y convive con los demás de manera respetuosa y solidaria.							
15	Participa de forma activa en la práctica de derechos y deberes de sí mismo y de los demás.							
16	Disfruta con sus pares, familiares y comunidad, en la participación de actividades escolares.							
17	Muestra avances significativos como respuesta a la estimulación que recibe de su maestra o maestro.							

anexo 4 Resultado de la validación del instrumento para docentes.

Criterios:

1---- De acuerdo

0---- En desacuerdo

Cuadro: 1 Índice de Bellack

	JUECES				
CRITERIOS	1	2	3	4	VALOR DE PUNTOS
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario					4
Los ítems permiten el logro del objetivo de la investigación					4
El número de ítems es suficiente para recoger la información. En caso de no ser así, sugiera los ítems a añadir					Agregar uno que explore si evalúan
El instrumento tiene coherencia					4
El instrumento es pertinente					4
TOTAL					19

Fuente: Construcción propia.

Fórmula:

$$b = \frac{Ta}{Ta + Td} * 100$$

$$b = \frac{19}{19 + 1} * 100$$

$$b = \frac{19}{20} * 100$$

$$b = 0.95 * 100$$

Anexo: 4.1 Resultado de la validación del instrumento para estudiantes

Criterios:

1---- De acuerdo

0---- En desacuerdo

Cuadro2 Índice de Bellack

	JUECES				
RITERIOS	1	2	3	4	VALOR DE PUNTOS
El instrumento contiene instrucciones claras y precisas para responder el cuestionario					4
Los ítems permiten el logro del objetivo de la investigación					4
El número de ítems es suficiente para recoger la información. En caso de no ser así, sugiera los ítems a añadir					No se ve donde les pregunten si les evalúan a los niños y niñas
El instrumento tiene coherencia					4
El instrumento es pertinente					4
TOTAL					19

Fuente: Construcción propia.

Fórmula:

$$b = \frac{Ta}{Ta + Td} * 100$$

$$b = \frac{19}{19+1} * 100$$

$$b = \frac{19}{20} * 100$$

$$b = 0.95 * 100$$

$$b = 95$$

Cuadro: 5 Resultados del Alfa de Cronbach.

Estadísticos de fiabilidad								
Alfa de Cronbach	N de elementos							
0,951	17							

Fuente: Construcción propia, base de datos: C:\Users\sheccid\Desktop\consolidado prueba piloto.sav, 28-jul-2016 10:29:51.

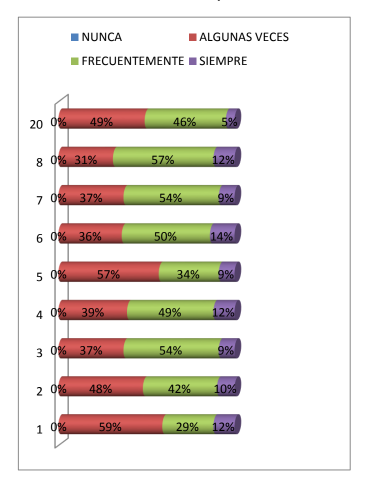
ANEXO 6 TABLAS Y GRAFICOS POR VARIABLES

HIPOTESIS ESPECIFICA 1 , COMPETENCIAS TECNICAS, METODOLOGICAS (VARIABLE INDEPENDIENTE)								
ITEMO		ESCAL	۹ %					
ITEMS	N	AV	F	S	ANALISIS			
1.Planifica con el enfoque basado en el desarrollo integral, contemplando la diversidad, particularidades biológicas y del contexto sociocultural	0%	0%	100%	0%	El 100% de los docentes frecuentemente planifican sus contenidos.			
2.Con que frecuencia organiza actividades lúdicas para el desarrollo de la Lecto-escritura, identificación, cuantificación, y comprensión matemática.	0%	54%	46%	0%	Con un porcentaje de 54% los docentes algunas veces organizan actividades lúdicas.			
Diseña diversas estrategias dinámicas e interactivas que generen resolución de problemas sencillos relacionados con el diario vivir.	0%	34%	66%	0%	66% de los docentes frecuentemente diseñan estrategias dinámicas.			
4.Con que frecuencia diseña procesos de evaluación formativos para valorar el avance del desarrollo del área cognitiva	0%	40%	60%	0%	El 60% de los docentes frecuentemente evalúa el avance del desarrollo cognitivo.			
5. Realiza actividades de diferenciación en Lecto-escritura y de juego social donde haya reglas	0%	20%	80%	0%	El 80% frecuentemente realiza actividades de diferenciación en Lecto-escritura			
6. Que tan frecuente, desarrolla estrategias metodológicas basadas en el juego simbólico	0%	37%	63%	0%	63% desarrolla estrategias metodológicas basadas en el juego simbólico.			
7. Habitualmente desarrolla acciones didácticas de socialización, representación, construcción, exploración y manipulación	0%	27%	73%	0%	73%Frecuentemente desarrolla acciones didácticas de socialización			
8. Utiliza materiales didácticos llamativos	0%	25%	75%	0%	75%Frecuentemente utiliza materiales didácticos llamativos.			
20.Aplica estrategias de control	0%	54%	46%	0%	54% Algunas Veces aplica estrategias de control.			

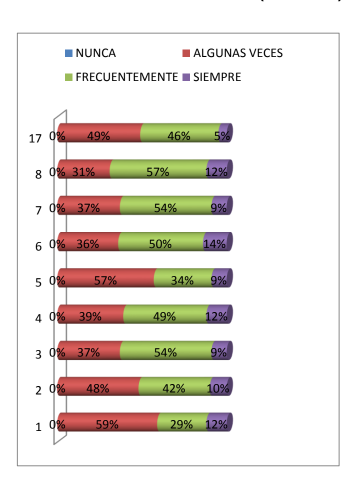
HIPOTESIS ESPECIFICA, AREA COGNITIVA (VARIABLE DEPENDIENTE)									
			ESCA	LA					
ITEMS	N	AV	F	S	ANALISIS				
1. Señala pequeñas diferencias en dibujos muy parecidos.	0%	59%	29%	12%	59% de los niños y niñas algunas veces señalan pequeñas diferencias.				
2. Identifica, cuantifica, establece relaciones, mediciones y comprende hasta el número 20.	0%	48%	42%	10%	48%Algunas veces identifica, cuantifica, establece relaciones, mediciones y comprende hasta el número 20.				
3. Relaciona y clasifica objetos o colecciones por su propiedad física, con varios atributos: color, forma, tamaño, textura.	0%	37%	54%	9%	54% Frecuentemente relaciona y clasifica objetos o colecciones por su propiedad física.				
4. Reconoce a través del canto su ubicación espacial y de lateralidad: arriba, abajo, izquierda, derecha.	0%	39%	49%	12%	49%Frecuentemente reconoce a través del canto su ubicación espacial y de lateralidad.				
5. Escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías.	0%	57%	34%	9%	57% Algunas veces escribe y comprende de manera visual y auditiva algunas grafías.				
6. Muestra habilidades de Lecto-escritura, expresando ideas, dudas, pensamientos, emociones y sentimientos.	0%	36%	50%	14%	50%Frecuentemente muestra habilidades de Lecto-escritura.				
7. Mantiene conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil.	0%	37%	54%	9%	54% Frecuentemente mantiene conversaciones fluidas y lógicas sobre literatura infantil.				
8. Comprende las ideas de un cuento y luego, puede expresarlas con sus palabras de forma individual y colectiva.	0%	31%	57%	12%	57% Frecuentemente comprende las ideas de un cuento.				
17. Muestra avances significativos como respuesta a la estimulación que recibe de su maestra o maestro.	0%	49%	46%	5%	49% Algunas veces muestras avances significativos como respuesta de la estimulación docente.				

GRAFICAS DE TABLAS GENERALES DEL DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

COMPETENCIAS DOCENTES (TECNICAS, METODOLOGICAS)



AREAS DEL DESARROLLO INTEGRAL(COGNITIVA)



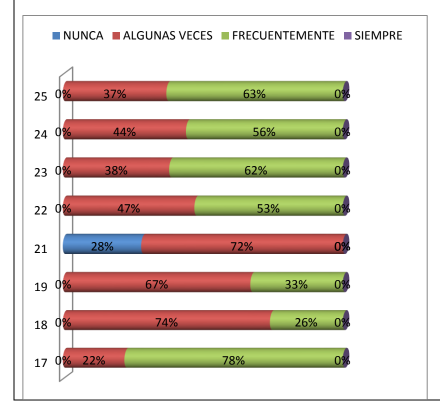
HIPOTESIS ESPECIFICA 2, COMPETENCIAS PERSONALES, SOCIALES (VARIABLE INDEPENDIENTE)								
			ESCA	LA				
ITEMS	N	AV	F	s	ANALISIS			
17.Promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal en las niñas y niños.	0%	22%	78%	0%	78%Algunas Veces promueve constantemente los hábitos de higiene y seguridad personal.			
18.Con que frecuencia realiza actividades de grafo motricidad (técnicas plásticas: rasgado, bruñido, retorcido, hilvanado, cortado, pintado) para el dominio del trazo y control progresivo hacia la escritura.	0%	74%	26%	0%	74% Algunas Veces realiza actividades de grafo motricidad			
19.Desarrolla actividades físicas (correr, saltar, jugar en continuo movimiento) que beneficien a la salud integral de las niñas y niños.	0%	67%	33%	0%	67% Algunas Veces realiza actividades físicas.			
21.Utiliza recursos multimedia audiovisuales en aula, para el aprendizaje infantil	28%	72%	0%	0%	72% Algunas Veces utiliza recursos multimedios.			
22.Fomenta la interculturalidad como un proceso de desarrollo integral a través de las relaciones adecuadas, favoreciendo el dialogo y la convivencia social.	0%	47%	53%	0%	53% Frecuentemente fomenta la interculturalidad			
23.Promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás, basada en el respeto	0%	38%	62%	0%	62% Frecuentemente promueve la interacción idónea consigo mismo y con los demás.			
24.Fomenta una relación activa entre la comunidad educativa, Convocando e integrando a los padres de familia en actividades de aprendizaje.	0%	44%	56%	0%	56% Frecuentemente fomenta una relación entre la comunidad educativa y los padres.			
25.Desarrolla actividades que promueven los valores básicos para la vida en comunidad.	0%	37%	63%	0%	63% Frecuentemente promueve valores básicos para la vida en comunidad.			

HIPOTESIS ESPECIFICA 2, AREA BIOPSICO	мото	RA Y SO	CIO-AF	ECTIVA	(VARIABLE DEPENDIENTE)
			ESCA	LA	
ITEMS	N	AV	F	s	ANALISIS
9. Frecuentemente práctica hábitos de higiene personal.	0%	19%	43%	38%	43% Frecuentemente practican hábitos higiénicos.
10. Practica habilidades óculo-manuales y gráficos-motora con dominio del trazo.	0%	40%	47%	13%	47% Frecuentemente practica habilidades óculo-manuales.
11. Expresa el uso adecuado de normas de seguridad, mediante su participación en diferentes actividades.	0%	37%	55%	8%	55% Frecuentemente expresan el uso adecuado de normas de seguridad.
12. Coordina, equilibra y controla los movimientos de su cuerpo en la práctica de juegos.	0%	37%	55%	8%	55% Frecuentemente coordina y controla movimientos de su cuerpo.
13. Controla impulsos y expresa sus emociones y sentimientos de manera adecuada consigo mismo y los demás.	0%	37%	51%	12%	51% Frecuentemente controla impulsos y expresa sus emociones.
14. Espera su turno para tomar algún objeto o juguete y convive con los demás de manera respetuosa y solidaria.	0%	31%	56%	13%	56% Frecuentemente espera su turno para tomar algún objeto.
15. Participa de forma activa en la práctica de derechos y deberes de sí mismo y de los demás	0%	33%	52%	15%	52% Frecuentemente participa de forma activa en la práctica de derechos y deberes.
16. Disfruta con sus pares, familiares y comunidad, en la participación de actividades escolares.	0%	27%	46%	27%	46% Frecuentemente disfruta con sus pares, familiares y comunidad.

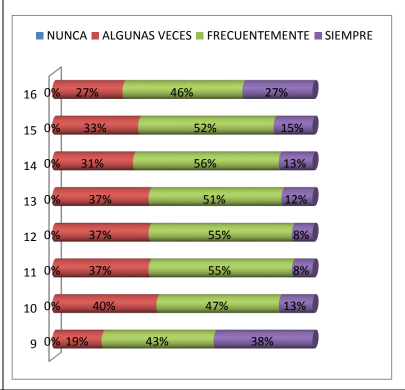
RESULTADOS GENERALES POR DEPARTAMENTO

COMPETENCIAS DOCENTES (PERSONALES,

SOCIALES)



AREAS DEL DESARROLLO INTEGRAL (BOI-PSICOMOTORA, SOCIO-AFECTIVA)



ANEXO 7 COEFICIENTE DE LA r DE PEARSON DEL SPSS

Correlaciones

		tec	Cognitiva
	Correlación de Pearson	1	.266**
tec	Sig. (bilateral)		.000
	N	351	351
	Correlación de Pearson	.266**	1
cognitiva	Sig. (bilateral)	.000	
	N	351	351

^{**.} La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

Correlaciones

		personal	Bio-psico
	Correlación de Pearson	1	.093
personal	Sig. (bilateral)		.031
	N	351	351
	Correlación de Pearson	.093	1
bio-psico	Sig. (bilateral)	.031	
	N	351	351

Formula manual en el programa Excel y SPSS para datos de correlaci<u>Formula de la Hipótesis especifica 1</u>

Las Competencias Profesionales Específicas de Corte Técnico y Metodológico que implementa los Docentes influyen en el Desarrollo Integral del Área Cognitiva de niñas y niños de Educación Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público, de San Salvador, en el año 2016.

$$r = \frac{351 (203704) - (8451) (8435)}{\sqrt{[351 (204755) - (8451)^2] [351 (206581)^2 - (8435)^2]}}$$

$$r = \frac{215,919}{\sqrt{(449604)(1360706)}}$$

$$r = \frac{215919}{\sqrt{6.1178}}$$
$$r = \frac{215919}{782162.9373}$$

$$r = \frac{215919}{782162.9373}$$

$$r = 0.28$$

Formula de la correlación de la Hipótesis específica 2

Las Competencias Personales y Sociales que trabajan los Docentes en el aula inciden, para lograr un nivel de desarrollo en el Área Biopsicomotora y Socio-afectiva de los niños niñas de Parvularia Seis, pertenecientes al Sector Público, de San Salvador, en el año 2016.

$$r = \frac{351 (155267) - (6818) (7986)}{\sqrt{[351 (133042) - (6818)^2] [351 (185574)^2 - (7986)^2]}}$$

$$r = \frac{50169}{\sqrt{(212618)(1360278)}}$$

$$r = \frac{50169}{\sqrt{2.8922}}$$

$$r = \frac{50169}{537791.398}$$

$$r = 0.09$$

.Análisis de fiabilidad de la prueba piloto

Cuadro:3 Escala: todas las variables.

Resumen del procesamiento de				
110 0000				
		N	%	
	Válidos	183	99,5	
asos	Excluidos	1	,5	
	Total	184	100,0	
a. Eliminación por lista basada en				
todas las variables del procedimiento.				

Fuente: Construcción propia, base de datos: C:\Users\sheccid\Desktop\consolidado prueba piloto.sav, 28-jul-2016 10:29:51.

 $\it Tabla: 1$ Actividades de campo realizadas en las Parvularias.

Nº	ACTIVIDAD	DESCRIPCION	RECURSOS
1	SALUDO Y PRESENTACION	Las personas que realizaron las actividades de la jornada se presentaron ante las niñas y niños.	Integrantes del grupoCuenta cuentos
2	EL CUENTA CUENTOS	En esta actividad se les contaba un cuento corto a las niñas y niños, y se les indicaba que se sentarán en el piso o en sus respectivas sillas(según el espacio)	Libro de cuentosNiñas y niños
3	LA HORA DEL ARTISTA	En esta actividad las niñas y los niños, realizaban el retrato de su familia con crayolas, una vez finalizado se iban a colocarlo en un cordel sujetando los dibujos con ganchos de ropa.	 Hojas de papel Crayones Cordel Ganchos de ropa Una persona que dirija la actividad
4	RALLY MATEMATICO	Esta actividad contenía el seguimiento de otras actividades: 6 Cuenta deditos: en esta actividad las niñas y niños contaban con deditos de foamy y unas fichas numéricas. 7 La siguiente actividad es los números salados: en una bandeja desechable colocábamos una cantidad de sal teñida de un color, y unas fichas punteadas, las cuales estaban depositadas en la bandeja y las niñas y niños debían dibujar el número representado en dicha ficha en la sal.	 Dedos de foamy con fieltro Fichas numéricas Bandejas desechables Sal teñida Fichas punteadas Tablero con billetes Billetes de juguete Dos tableros con hojas grandes Tapones de botellas de colores Tirro de color o cal para marcar líneas. Tres personas coordinando la actividad.

BIOPSICOMOTOR ➤ Tiro de pelotas al bocón ➤ Circuito de conos (desplazamiento mediante saltos) ➤ Circuito de conos (desplazamiento de conos (desplazamiento en Zic-zac) ➤ Seguido del salto con aros (hula-hula) ➤ Por último saltar cuerda ➤ Todos los integranto				
> Todos los integrante	5		tablero de billetes, en esta actividad se presentaba un tablero con una cantidad de billetes, a un lado este tenía fieltro y unos billetes de la misma denominación los que se encontraban en el tablero, en la parte trasera de estos tenía fieltro para colocarlo al lado de los que se encuentran en el tablero. 9 Jugando con mariquitas, en una hoja de tamaño grande marcadas por círculos donde estaban marcados los números del uno al diez, se colocaba una mariquita hecha de tapones de botellas de colores. 10 La última actividad es líneas: esta consiste en que cada niña y niño camine sobre una línea de cualquier tipo, la cual estará diseñada en el piso. Calentamiento mediante una canción infantil Tiro de pelotas al bocón Circuito de conos (desplazamiento mediante saltos) Circuito de conos (desplazamiento en Zic-Zac) Seguido del salto con aros (hula-hula)	 Pelotas plásticas pequeñas Conos pequeños Aros (hula-hula) Salta cuerdas Tres personas coordinando la
cierre de la jornada con las niñas	6	DESPEDIDA	Por último saltar cuerdaEn esta etapa se hacía el	Todos los integrantes del equipo

Fuente: Construcción propia.

Anexo fotografías de visitas a escuelas



Niñas y Niños de la Escuela de Educación de Parvularia Santiago Texacuango participando en el cuenta cuentos







Estudiantes de la Escuela de Educación Parvularia de San Marcos participando en pinta carita y el Rally físico





Niñas y Niños de Educación Parvularia Ovidio Decroly muy atentos para participar en el cuenta cuentos y el Rally físico.





Niñas y Niños de la Escuela de Educación Parvularia de la Zacamil del municipio de Mejicanos atentos a participar en el cuenta cuentos y el llenado de grafías.





Niñas y Niños de la Escuela de Educación Parvularia Profesora Berta Arlina Molina, del Municipio de Apopa, participando en el cuenta cuentos y elaboración de de grafías