



el universitario

Informativo de la Universidad de El Salvador

Edit: Universitaria

Números
47-48

Año II Nos. 47/48

San Salvador, 23 de Diciembre de 1964.

Tulio Sánchez Segovia - Director

SINDICATOS DEL PAIS APOYAN UNIVERSIDAD

Y Condenan Campaña Contra la Reforma Universitaria

San Salvador, 2 de Dic. de 1964.

Sr. Director del Periódico "EL UNIVERSITARIO" Presente.

Estimado señor:

Con todo respeto suplicamos a Ud. dé cabida en su prestigiado rotativo el siguiente COMUNICADO:

Los abajo firmantes, representantes de organizaciones sindicales, exponemos ante la opinión del pueblo y trabajadores en particular, nuestra preocupación del rumbo a que quieren llevar la situación política nacional intereses contrarios al progreso y la democracia, y según nuestro criterio no conduce a más que obstaculizar el desarrollo económico y cultural del país y, desde luego, al desarrollo sindical de la ciudad y del campo.

Los trabajadores comprendemos que existen intereses que siempre adversan todo lo que puede favorecer al pueblo, en el caso concreto los que han levantado la campaña contra la Reforma Universitaria, utilizando la bandera anti-comunista, que en resumidas cuentas son los mismos intereses que se oponen a que los trabajadores del campo gocen de los derechos sindicales, argumentando el "peligro comunista", pero que en el fondo no se persigue más que mantener la zozobra y meter el temor a los

trabajadores para que no exijamos mejores condiciones de trabajo y demás prestaciones laborales.

Como trabajadores sindicalizados estamos preocupados por la actual situación política, en un ambiente de desconfianzas, de rumores de golpes, quienes sufrimos las consecuencias somos los trabajadores, que devengamos salarios que no están acordes con el alto costo de la vida, además sufrimos despidos en masa, muchas veces, de parte de empresarios incomprensivos, que al mismo tiempo se oponen a que los trabajadores hagamos uso del derecho a sindicalizarnos, como también a firmar contratos colectivos de trabajo, siendo esto una flagrante violación a las leyes del Código de Trabajo, que el Ministerio respectivamente debería de tomar en cuenta y aplicar las leyes en forma imparcial. Todo esto es consecuencia de la campaña anti-comunista que ha repercutido en el agudizamiento del encarecimiento de los cereales, del azúcar, de la vivienda, sin que nadie ponga coto a estos abusos, a estas injusticias que el pueblo trabajador soporta pacientemente. En vista de lo expuesto, declaramos lo siguiente:

I) Repudiamos el alto costo de la vida, el encarecimiento de los cereales, de la vivienda, como también los despidos de trabaja-

dores y las violaciones al Código de Trabajo; pedimos con todo respecto, a las autoridades del trabajo imparcialidad en la aplicación de las leyes.

II) Apoyamos la Reforma Universitaria, así como también pugnaremos por la Reforma al Código de Trabajo; somos de parecer que el movimiento sindical se desenvuelva en forma pacífica en todos los ámbitos del país, que todo salvadoreño haga uso del derecho a organizarse con el objeto de mejorar sus condiciones económicas y culturales en base a las leyes vigentes, y que las autoridades deben garantizar sin ningún perjuicio. Y

III) Condenamos cualquier intento de represión a las organizaciones democráticas y, en particular, al movimiento sindical viniera de donde viniera.

Por la atención de la presente, nos suscribimos servidores de Uds.

Rigoberto Menéndez, Secretario General del "Sindicato de Trabajadores de la Industria de la Construcción de El Salvador".

Edmundo Landaverde, Secretario General del "Sindicato de Trabajadores de la Industria Mecánica de El Salvador".

Tadeo Rojas, Secretario General del "Sindicato de Trabajadores de la Industria de Dry Cleaning".

Miguel A. Anaya H., Secretario de Relaciones del "Sindicato Nacional de Obreros Zapateros".

Enrique Castro, Secretario General del "Sindicato de Trabajadores de Artes Gráficas".

Leonardo García, Secretario General del "Sindicato de Obreros Panificadores de El Salvador".

Alfredo Guevara, Secretario General del "Sindicato Nacional de Trabajadores Sastres".

Hipólito Calles, Secretario General del "Sindicato de Trabajadores Unión de Ferrocarrileros (U.T.F.)".

Amelia Barrientos, Secretaria General del "Sindicato Unión de Empleados Particulares".

Laura Inglés, "Sindicato General de Costureras".

Leopoldo Crespo, Secretario General del "Sindicato de Empresa Refinería de Azúcar".

Adán Ramos, "Sindicato de Empresa Sherwin".

Oscar Chicas, Secretario de Cultura del "Sindicato Crenial de Pilotos Automovilistas de El Salvador".

Manuel Efraín González, Secretario General del "Sindicato Gremial de Electricistas Independientes de El Salvador".

BIRF Proyecta Ayudar Económicamente a la U

El Rector de la Universidad de El Salvador, recibió la visita de representantes de la UNESCO-BIRF, que visitaron hace poco nuestros días, para hacer contactos con dirigentes de instituciones educativas salvadoreñas.

En su gira por El Salvador, los miembros de la misión, señores Leonard H. S. Emerson, Ing. Juan J. Paez Maya, profesor John A. Laing y don Guillermo Dutra da Fonseca, entrevistaron al doctor Fabio Castillo, acompañados del señor Roberto Posso. Jefe Regional A.I. de la Misión de la UNESCO en Centro América.

El propósito de la visita de los fun-

cionarios de tal organismo internacional, fue conocer lo relativo al aspecto docente y educacional de nuestro Máximo Centro de Estudios.

Los expertos en cuestiones educacionales, que vienen en misión con el propósito de localizar proyectos y programas educativos en general, para estudiar la posibilidad de que el BIRF, ayude con financiamientos parciales, fueron recibidos por el doctor Fabio Castillo. El Rector les habló ampliamente del Plan Quinquenal y la Reforma Universitaria, como también de otros aspectos ampliamente relacionados con nuestra Universidad.

A.G.E.U.S. Apoya a Estudiantes de Ingeniería y Arquitectura

AGEUS APOYA A ESTUDIANTES

El Consejo Ejecutivo de la Asociación General de Estudiantes Universitarios Salvadoreños (AGEUS), representativa del estudiantado universitario salvadoreño y fiel a sus tradiciones democráticas, dirige a todos los estudiantes y pueblo en general el siguiente pronunciamiento con relación a la toma de posesión de los edificios de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura por parte de los compañeros estudiantes de dicha Facultad.

CONSIDERANDO:

I.—Que la Honorable Asamblea General Universitaria, en sesión celebrada el jueves tres de los corrientes, destituyó al Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Ingeniero Germán Roque Molina, declaró ilegal la actuación de la Junta Directiva de la misma, quedando por lo tanto en cesantía, conforme lo establece el Artículo 23 de la Ley Orgánica de la Universidad, y eligió al Ingeniero León Enrique Cuéllar como Vice-Decano de dicha Facultad.

II.—Que el Ex-Decano de Ingeniería y Arquitectura, Germán Roque Molina y la ex-Directiva de la Facultad declararon que no acataban las disposiciones del máximo organismo universitario como es la Asamblea General Universitaria, manteniéndose en su posición de "independencia" con respecto a la Universidad.

III.—Que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, conscientes de la ilegalidad de las ex-autoridades de esa Facultad y de la necesidad de restablecer el orden universitario, en forma responsable, ordenada y pacífica, el día de hoy en horas de la madrugada, se posesionaron de los edificios de la mencionada Facultad, para impedir la entrada de los individuos que la usurpaban y que se negaban a cumplir las órdenes del máximo organismo universitario.



MISION DE LA UNESCO.—El Rector de la Universidad y el Dr. Guillermo Manuel Ungo, conversan con representantes de la UNESCO-BIRF. En la gráfica, tercero de la izquierda don Roberto Posso: Ing. Juan J. Paez Maya y Mr. Leonard H. S. Emerson.

Odontología Recibirá 80 Alumnos Primer Año en 1965

"Antes la graduación era generalmente baja. Se graduaban entre 4 y 5 estudiantes (7 y 10 por ciento de graduación). Este año se ha logrado un sesenta por ciento de graduación, y se cree que en los próximos años aumentará el porcentaje de graduación en un ochenta por ciento" nos declaró el Dr. Alberto Castro de la Cotera, Jefe del Departamento de Ciencias Básicas y Administrador de la Facultad de Odontología.

El interés que ha despertado la Reforma Universitaria en el país y en el extranjero, llevó a EL UNIVERSITARIO a hacer una entrevista al Dr. Castro, cuyas respuestas sobre las mejoras introducidas en la Facultad de Odontología, dan una idea del avance logrado en la marcha para hacer una labor docente y científica superior en beneficio de los estudiantes.

—Doctor Castro: ¿En qué año se inició la reforma de la enseñanza en la Facultad de Odontología?

—Hace 3 ó 4 años la Escuela cambió el sistema de enseñanza. En esa época se contaba con sesenta mil colones para pago de horas-clases. Hoy tenemos docencia a tiempo completo y medio tiempo, que es posible gracias a un fondo de trescientos mil colones.

Hace 4 años —continúa— se funda-

ron los Departamentos de Operatoria, de Prótesis, de Medicina y Cirugía Oral, de Ciencias Básicas, y la Sección de Paidodoncia y Ortodoncia. El año pasado se fundó el Departamento de Odontología Preventiva y Social, que es el segundo en Latinoamérica y el primero en Centro América, con plan piloto, por lo cual se recibió treinta y dos mil colones de la Fundación Kellog. Se hicieron contactos entre las Juntas Directivas de la Facultad de Medicina y Odontología, para aprovechar las facilidades físicas y docentes de la Facultad de Medicina, especialmente en las materias de Anatomía, Histología, Fisiología, Farmacología y Patología General, habiéndose obtenido donativos de la Fundación Kellog para equipo, materiales y entrenamiento de profesores, por una cantidad aproximada a los cincuenta mil colones. Además, la Facultad de Odontología está cubriendo plazas de profesores a tiempo completo, adentro de la Facultad de Medicina, en especial para dar entrenamiento a odontólogos en las ramas mencionadas, lográndose de esta manera una mejor docencia en la enseñanza de estas materias básicas. Por otra parte, a través de otro cambio que ha sufrido la Escuela con el incremento de programas como de las facilidades de cupo estudiantil, hubo necesidad de hacer una reforma total del Plan de Estudios, que culminó en una

más estrecha colaboración del profesor en lo posible y el estudiante a tiempo completo (1962).

También —agrega el Dr. Castro— tanto en lo administrativo como en lo técnico, la Escuela ha sufrido un cambio total con la reorganización en las diferentes dependencias administrativas, como en las diferentes clínicas, arsenales y salas de cirugía. Este cambio se ha debido al incremento de profesores y al estudiante a tiempo completo; al aumento de pacientes en la Facultad de Odontología.

"Antes, se recibían de 25 a 30 pacientes diarios. Ahora se reciben de 200 a 210 pacientes diarios. Esto ha provocado muchos cambios en la admisión de pacientes y en la tramitación a través de todos los Departamentos".

—Dr. Castro: ¿Será aumentado el presupuesto de la Facultad de Odontología el año próximo?

—En el presupuesto hay un aumento de casi ciento treinta mil colones que se ha destinado para profesores a tiempo completo. Estas personas que van a ocupar estas clases, regresan del extranjero, de obtener el título de post-graduados, y otras se han formado aquí durante varios años. Cabe agregar, aquí, que la Facultad de Odontología da enseñanza a doscientos alumnos.

En la Aduana está parte del Equipo del Depto. de Ciencias Físicas

Parte del equipo de física y química, con que será dotado el Departamento de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de El Salvador, se encuentra en la aduana respectiva, nos informan.

El equipo que está en la aduana, corresponde al primer envío, e incluye microscopios y demás instrumental técnico, así como el material didáctico respectivo.

El material de trabajo mencionado se gestionó el año pasado en colaboración con la Agencia Internacional de Desarrollo (A.I.D.).

Se estima que cuando el Departamento de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de El Salvador, haya instalado el equipo completo, será uno de los mejores de su clase en Centro América.

Frentes Estudiantiles Repudian Ex-Directiva

En vista de que la Junta Directiva de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, manifestó públicamente a través de los periódicos del país, que desconocía el Acuerdo tomado por la Asamblea General Universitaria, por medio del cual se destituyó al Ing. Germán Roque Molina, del cargo de Decano de la mencionada Facultad, la Asamblea General de los Frentes Estudiantiles acordó repudiar enérgicamente la actitud ilegal y anti-universitaria de la ex-Junta Directiva de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

El manifiesto emitido por los Frentes Estudiantiles es el siguiente:
La Asamblea General de los Frentes Universitarios Estudiantiles,
CONSIDERANDO:

- 1) Que la Junta Directiva de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, ha manifestado a través de los rotativos nacionales que desconoce el acuerdo tomado por la Honorable Asamblea General Universitaria en el que destituyó al Decano de la mencionada Facultad, Ingeniero Germán Roque Molina, infringiendo flagrantemente el Régimen Legal Universitario.
- 2) Que ésta es una más de las violaciones a nuestro Régimen Legal que hacen los mencionados señores.
- 3) Que los estudiantes de Ingeniería y Arquitectura han tomado posesión de los edificios de la Facultad a fin de protegerla de las oscuras y tendenciosas intenciones del Ingeniero Roque Molina y su camarilla.
- 4) Que la actitud de los compañeros estudiantes de Ingeniería y Arquitectura al tomar los edificios de su Facultad, actuaron en una forma consciente y serena para obviar el problema que afrontan.
- 5) Que debemos mantener la Unidad Estudiantil, la Unidad Universitaria y el noble ideal que nuestra Universidad persigue.

POR TANTO: ACUERDA

- 1) Repudiar enérgicamente la actitud ilegal y anti-universitaria de la ex-Junta Directiva de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.
 - 2) Acuerpar la actitud de los compañeros de Ingeniería y Arquitectura dándoles un apoyo moral y material, y estar unidos firmemente en cualquier momento de su lucha contra los enemigos de nuestra Casa de Estudios.
 - 3) Nombrar comisiones de vigilancia representativas de todos los Frentes Estudiantiles Universitarios, para que colaboren a guardar el orden en la Facultad y a su vez impidan que el Ingeniero Germán Roque Molina y comparsas traten de realizar sus nefastas intenciones.
 - 4) Convocar a todos los miembros de los Frentes Estudiantiles Universitarios, y al estudiantado en general para que se apersonen hoy, 7 de diciembre a las 3 de la tarde en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura para la toma de posesión del Vice-Decanato de la Facultad por el Ingeniero León Cuéllar, electo por la Honorable Asamblea General Universitaria.
 - 5) Excitar a la ciudadanía en general a colaborar con los estudiantes, dándoles su apoyo moral y material para el avituallamiento de los grupos de defensa de la Facultad.
- Y se hace del conocimiento del Pueblo Salvadoreño que los compañeros de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura actuaron y actúan pacíficamente y que ahora, todos los Frentes Estudiantiles Universitarios unidos en la lucha por la superación de la Universidad, seguiremos actuando de la misma manera: PACÍFICA Y ORDENADAMENTE. Y desde ya responsabilizamos a la EX-JUNTA DIRECTIVA de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de cualquier acto de violencia que se suscite en la Ciudad Universitaria.

San Salvador, siete de diciembre de mil novecientos sesenta y cuatro.

Por la ASAMBLEA GENERAL DE FRENTES ESTUDIANTILES UNIVERSITARIOS:

FURIA	Ingeniería	MESC	Derecho
MRIA	Ingeniería	AEU	Derecho
FRED	Derecho	FURE	Economía
MID	Derecho	FEDE	Economía
FURQ	Química	FREM	Medicina
FREH	Humanidades	MUEH	Humanidades

Experto de la UNESCO en Biblioteca Universitaria

A principios del mes en curso comenzó a prestar servicio de asesoría técnica en organización de bibliotecas universitarias, el Sr. Oluf Abitz, bibliotecario jefe de la biblioteca Roskilde, con sede en Dinamarca. El Sr. Abitz tiene a su cargo la organización de la biblioteca central de la Universidad, labor que llevará a cabo en el lapso de tres meses, según acuerdo de la Junta de Asistencia Técnica de las Naciones Unidas.

El Sr. Abitz declaró a EL UNIVERSITARIO, que su propósito es transformar la biblioteca central de la Universidad en una biblioteca abierta a los estudiantes, de manera que éstos puedan encontrar el libro que les interese en los estantes respectivos, los cuales debe-

rán tener clasificados, por materias, los libros de consulta. Sobre el particular, el experto de la UNESCO dijo que se debe estimular la confianza en los alumnos, para que ellos mismos tomen de los estantes los libros que les interesa consultar. Esta facilidad en la obtención de libros de consulta —dijo— es común en casi todos los países adelantados del mundo, en prueba de lo cual mostró un folleto editado por esa organización en la que se ven a niños y adultos haciendo uso de las bibliotecas con gran libertad.

Terminó sus declaraciones el Sr. Oluf Abitz, manifestando que espera contar con la colaboración de todos los bibliotecarios que prestan servicio en la Universidad de El Salvador.



Sr. Oluf Abitz, experto de la UNESCO, desempeña el cargo de consultor en planeamiento de la biblioteca central universitaria.—(Foto R. Avelar).

En Febrero Inauguran 'Stand' Atomos para la Paz

En el mes de febrero próximo será inaugurada en esta capital una exposición que mostrará al público los usos de la energía atómica en tiempos de paz. Esta exposición contará con la colaboración del gobierno y la Universidad de El Salvador, los cuales dispondrán la distribución de los "stand" con los materiales ilustrativos que la Comisión de Energía Atómica de los Estados Unidos hará llegar al país oportunamente.

Sobre el particular se nos informa que el objetivo de la exposición es difundir

entre el público el conocimiento de los avances científicos logrados en la nación del Norte para utilizar en fines pacíficos la energía atómica. Para ello, además del material que estará a la vista en la exposición, se utilizarán los servicios de conferenciantes especializados.

Dado el interés que exposiciones de esta naturaleza han despertado en otros países, se espera una gran afluencia de público al local de la exposición, que oportunamente será seleccionado.

Estudiará Economía en el Goethe Institut

Nuestro buen amigo, Br. Gilberto René Granados, ha sido becado por el Goethe Institut, prestigioso centro de enseñanza superior de Iserlohn, República Federal de Alemania.

Todos nos felicitamos de la merecida distinción otorgada al amigo y compañero de labores, quien desde el mes de junio del corriente año, tuvo a su cargo la dirección de EL UNIVERSITARIO, publicación de la Oficina de Relaciones Públicas de la Universidad de El Salvador, en la que dio muestras de su capacidad y buen juicio, orientando la publicación de informaciones y comentarios destinados al estudiantado universitario y público en general, al través de los ejemplares de nuestro periódico, correspondientes a los números 31-46.

Feliz viaje y el máximo aprovechamiento en sus estudios de Economía en el Goethe Institut, deseamos al estimado amigo y estudiantado universitario, Br. Gilberto René Granados.

"La Universidad en el Aire"

Primer Periódico Radial
de la Universidad de El Salvador

HORARIO: de 9.30 a 9.45 de la noche todos los días

EMISORA: YSEB en 580 Kcs. onda larga

¡ESCUCHELO USTED!

Proyecto Quinquenal de Desarrollo en Universidad

El proyecto quinquenal de desarrollo universitario, elaborado por nuestro Máximo Centro de Estudios, contiene importantes detalles que deben conocer, tanto la población estudiantil como el público en general.

Al respecto, en 1963, poco después de haber tomado posesión de sus cargos las actuales autoridades del Alma Mater, fue presentado el 20 de junio un proyecto inicial de desarrollo universitario, ante el Ministerio de Educación; asimismo, un proyecto de desarrollo físico, relativo a construcciones de la Ciudad Universitaria ante la Secretaría de Planificación Económica.

de parte del gobierno en 1963, y a principios de 1964, permitió a la Universidad iniciar el programa de desarrollo y se hizo posible contratar numerosos profesores que ahora están dedicados exclusivamente a la enseñanza universitaria.

En el mes de marzo de 1963, contaba el Alma Mater, con 44 profesores instructores de tiempo completo; a fines del año que nos ocupa se había aumentado el número; por lo menos 100 plazas, aunque no todas estaban ocupadas.

En el mes de julio del corriente año, ciento cuarentisiete profesores, estaban

El financiamiento adicional obtenido

Pasa a la pág. 8

DEPARTAMENTO DE FISICA Y MATEMATICAS FUNCIONARA A PARTIR DE MAYO PROXIMO

Rector Informa del Estado Actual de las Construcciones en la Universidad

Pregunta: ¿Cuáles son las construcciones que están construyendo actualmente en la Ciudad Universitaria?

Respuesta: Hace algunos meses se terminó la construcción de los laboratorios de Ciencias Biológicas y de la biblioteca para Física y Matemáticas y Biología; y actualmente hay 7 edificios en construcción que son los siguientes: el edificio para Física y Matemáticas, el Auditorium de los Departamentos de Ciencias, tres edificios de la Facultad de Economía, el primer edificio de residencias estudiantiles y el comedor central y gimnasio.

De estos edificios el del Departamento de Física y Matemáticas será entregado por la firma constructora ICCA, el 31 de marzo, de tal manera que los laboratorios estarán abiertos al iniciarse el año académico el 10 de mayo y el Auditorium de los Departamentos de Ciencias se abrirá en la primera semana de enero. Cuando el edificio de Física y Matemáticas sea terminado, será ocupado inmediatamente, pues ya ha llegado y está llegando una gran cantidad de equipo pedido con anticipación. El mobiliario está siendo fabricado y almacenado. El equipo de los talleres de mecánica y de moldeo de vidrio donado por la Fundación Rockefeller está almacenado en la Proveduría, y el

equipo científico para el trabajo de los estudiantes está, en parte, en puertos salvadoreños. El resto vendrá antes de la terminación del edificio.

En cuanto a los edificios de residencias estudiantiles, comedor y gimnasio, serán terminados en el mes de junio y también serán equipados con anticipación, de tal manera que pueden comenzar a operar el primero de julio.

En esta forma, la Universidad quiere hacer uso de sus edificios inmediatamente que sean terminados, pues consideramos que el edificio debe cumplir una función y mientras no la cumpla, constituye un desperdicio de recursos económicos. Además, estas construcciones se están realizando de acuerdo a un programa y de acuerdo también a necesidades urgentes de espacio académico para que el alumno tenga aulas, laboratorios y bibliotecas.

Pregunta: ¿Estos edificios están siendo construidos por la Universidad o han sido contratados?

Respuesta: Todos los edificios han sido sacados a concurso y adjudicados a alguna Compañía. Actualmente son tres las compañías constructoras.

El Auditorium de los Departamentos de Ciencias y el edificio de Física y Matemáticas está siendo construido por

ICCA; los edificios de la Facultad de Economía están siendo construidos por la Compañía Figueroa Valdez, y los edificios de la residencia estudiantil y el comedor y gimnasio están siendo construidos por la firma ICASA.

Pregunta: ¿Estas construcciones están totalmente financiadas?

Respuesta: Sí, todas las construcciones están totalmente financiadas, en parte por los fondos del Plan Bienal 1964 y 65 puestos a nuestra disposición por el Gobierno, y la residencia y el comedor por donativos ya entregados a la Universidad.

Pregunta: ¿Existen algunos otros proyectos para desarrollo inmediato?

Respuesta: Sí, hay numerosos proyec-

tos constructivos para 1965. Algunos de ellos ya se encuentran en una etapa avanzada de planificación, y otros se encuentran en etapas preliminares; algunos aún no han sido estudiados. El que se encuentra en la etapa más avanzada es el de la Facultad de Medicina, y los planos están en la etapa final de elaboración. La Oficina de Planificación y Arquitectura está trabajando intensamente, de tal manera que pueda sacarse a concurso en febrero para iniciarse las construcciones entre el primero y el 15 de marzo.

Los planos para la Biblioteca Central están siendo elaborados. Para ello contamos con la colaboración de nuestra bibliotecaria jefe de la Biblioteca Central, del grupo de bibliotecarios de la Universidad, y del señor Oluf

Abitz, enviado por UNESCO para trabajar con nosotros en este proyecto, durante tres meses, de tal manera que terminarlos para fines del mes de marzo. Para esta construcción contamos con los fondos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y de un donativo de una persona particular nacional.

Los otros proyectos que se encuentran en etapas preliminares son la Facultad de Humanidades, la ampliación de la Facultad de Ciencias Químicas y los laboratorios de la Facultad de Ingeniería y el edificio de la Facultad de Ciencias Agronómicas. Para todos ellos, excepto para Humanidades, se cuenta con fondos provenientes del Gobierno y del préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Rector Tomo la Unica Alternativa: Profesores Rusos

Declara Charles Koch, estudiante de la Universidad de Kansas, E. U. A.

POSICION

La Ciencia y la Cultura

Por el Prof. Ramón Cárcamo Callejas.

No soy político, ni científico, ni investigador; simplemente soy un ciudadano que me considero con derecho a dar mi opinión, con respecto a la contratación de científicos de la Universidad de Lomonosov.

Creo también, que no está de más dejar bien sentada mi fe en Dios, y mi creencia en la democracia, que siempre he defendido y defenderé, cuando las circunstancias lo demanden.

También creo que "La diversidad de científicos mejora la ciencia y la cultura de los pueblos", ocurriendo lo mismo con los textos. El caso más ejemplar es el de la famosa Universidad francesa de la Sorbona, en París, que cuenta con profesores de todas partes del mundo; la Universidad de Cambridge, y las de Estados Unidos, tienen intercambios culturales con los rusos; no obstante que los Estados Unidos, es para nosotros un ejemplo de democracia.

Yo estimo que el candente problema de la contratación de los profesores rusos, habría que verlo desde un punto de vista científico-cultural, ya que nuestro gobierno tiene el poder para expulsar a quienes siendo contratados para promover la ciencia y la cultura, traten de minar nuestra democracia.

Nuestra Alma Mater, que es el templo de sabiduría, en donde se forman los hombres en quienes la sociedad tiene fe y esperanza, debe procurar que los conocimientos que se impartan a todos los universitarios sean amplios, para que los egresados sean personas dignas, capaces, probos y conocedores de los adelantos científicos y culturales, tanto de Occidente, como de Oriente.

La ciencia, el arte, la música y la religión no deben tener fronteras.

San Salvador, Noviembre, 1964.

Comunicado de Prensa del CSUCA

IX Reunión del CSUCA en Nicaragua Mes Próximo

San José (CSUCA). Diciembre de 1964.—La IX Reunión Ordinaria del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA) va a efectuarse en Nicaragua, posiblemente en las fechas comprendidas entre el 14 y el 16 de enero del próximo año.

El Consejo Superior está integrado por los Rectores de las cinco Universidades que forman el organismo y concurren a la reunión asistidos por delegaciones que integran técnicos en asuntos de educación superior. Las resoluciones del Consejo, dan la pauta general en la labor anual de la Secretaría Permanente.

Esta vez asistirán el profesor Carlos Monge Alfaro, Rector de la Universidad de Costa Rica; el Dr. Fabio Castillo, Rector de la Universidad de El Salvador; el Ing. Jorge Arias B., Rector de la Universidad de San Carlos de Guatemala; el Dr. Carlos Tünnermann Bern-

heim, Rector de la Universidad de Nicaragua y el Ing. Arturo Quesada, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. El Ing. Quesada es actualmente el Presidente del CSUCA.

En la reunión se examinarán y discutirán los informes anuales de la propia Secretaría Permanente y de los institutos y demás organismos que pertenecen a la organización. También se discutirán las recomendaciones emanadas de las comisiones técnicas y mesas redondas que a través del año 1964 se han reunido en diferentes puntos de Centro América, para elaborar planes tendientes a la unificación y adelanto de la enseñanza superior del istmo.

En fin, el Consejo habrá de resolver todos los puntos relativos a la política y plan de acción del CSUCA, que lleva a cabo a través de la Secretaría Permanente, para el próximo año.

Traducción de un artículo sobre EL SALVADOR, por CHARLES KOCH, publicado en "THE SUNFLOWER", vol. 1 N° 3 de agosto de 1964, como resultado de una visita que hicieron a los cinco países del Istmo, diez estudiantes norteamericanos de la UNIVERSIDAD DE KANSAS, con el propósito de conocer mejor las características de estos países, y sobre todo con la intención de relacionarse con las Universidades centroamericanas, para estudiar sus problemas comunes de expansión física, integración de facultades y problemas docentes en general.

EL SALVADOR

Por Charles Koch.

Ahora que el lector tiene alguna idea, aunque bastante incompleta, de lo que es El Salvador, es hora que incluyamos unas pocas palabras acerca de la Universidad.

Primeramente, sería bueno darse cuenta que la palabra "Universidad" está relacionada con lo "universal". La Universidad de El Salvador estaba compuesta en un tiempo, por varias pequeñas escuelas o "facultades"; más tarde fue añadida la administración universal o la Rectoría, y así se formó la Universidad.

Pero no era aún una unidad, no tenía "campus" o Ciudad Universitaria; en lugar de ello, estaba diseminada por toda la capital. Esta situación está cambiando rápidamente. Los terrenos para el "campus" o ciudad universitaria han sido adquiridos y actualmente varios edificios ocupan ya estos terrenos. Existen también varios edificios en construcción. Los estudiantes de ambos sexos, ayudan en la construcción suministrando mano de obra voluntaria los domingos. Es curioso notar, que a pesar de que la Rectoría ha sido construida y se está utilizando, no está aún terminada. El dinero que estaba destinado a pintar y terminar el edificio se ha usado, en cambio, para construir otro edificio que se necesitaba con más urgencia. El hecho de que los estudiantes cooperen, y el ejemplo de la Rectoría indican el fuerte deseo de la Administración y de los estudiantes, de tener una verdadera Ciudad Universitaria. Otra curiosidad acerca de la Universidad es el hecho de que es la única institución similar centroamericana que tiene residencias estudiantiles. Yo considero la presencia de las residencias estudiantiles como evidencia del progreso de la Universidad y de la conciencia por parte de la administración de las necesidades del estudiantado.

La Universidad es una absoluta necesidad para El Salvador. Este país tiene que tener progreso para evitar que muera de hambre, y progreso sin educación superior es casi imposible. Pero a pesar de la dinámica actitud que la Universidad ha adoptado, al mismo tiempo que el país como un todo, está aún pobre; y estando pobre, no tiene suficientes profesores competentes. Esta lamentable situación, además de la necesidad de un mayor progreso social en el país (y según los estudiantes salvadoreños, de un progreso más rápido), llevaron al

Rector a ir en busca de profesores. Para una Universidad pobre es literalmente imposible encontrar profesores en los Estados Unidos o en Europa Occidental, de manera que el Rector tomó la única otra alternativa, la cual no es en modo alguno incompatible con un deseo por un rápido progreso social: se fue a la Unión Soviética y tuvo éxito en encontrar un par de profesores. Su plan de traer profesores rusos, afortunada o desgraciadamente, falló: el Presidente de la República vetó la medida.

Ing. León Cuéllar Decano Interino de Ingeniería

El 7 del corriente a las seis de la tarde, tomó posesión del cargo de Decano interino de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, el Ing. León Enrique Cuéllar, quien fuera electo Vice-Decano de la mencionada Facultad por la Asamblea General Universitaria.

La toma de posesión del decanato

de la Facultad de Ingeniería se llevó a cabo en el más completo orden. En el edificio de la mencionada Facultad, los estudiantes gritaron vivas al nuevo Decano, Ing. Cuéllar, quien llegó acompañado de los señores Fabio Castillo Figueroa (Rector), José María Méndez (Fiscal de la Universidad), Rafael Menjivar, Salvador Enrique Jovel, Víctor Alejandro Berdugo, María Lidia de Link, y Francisco Orellana Gamero, miembros de la comisión encargada de dar posesión de su cargo al Ing. Cuéllar, la cual fue electa en sesión celebrada el mismo día por el Consejo Superior Universitario.

El Ing. Cuéllar, al tomar la palabra en el edificio de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, expresó que agradecía el honoroso nombramiento por parte de la Asamblea General Universitaria, agregando que lo había aceptado no obstante las circunstancias difíciles en que el mismo tuvo lugar.

A continuación el Ing. Cuéllar manifestó que pondría toda su capacidad personal para la mejor marcha de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, puntualizando que está dispuesto a recibir las críticas con la mejor buena voluntad, a fin de que el entendimiento entre los estudiantes, profesorado y el Decanato, conduzca a la superación de dicho centro de enseñanza.



Ingeniero León Enrique Cuéllar, Vice-Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

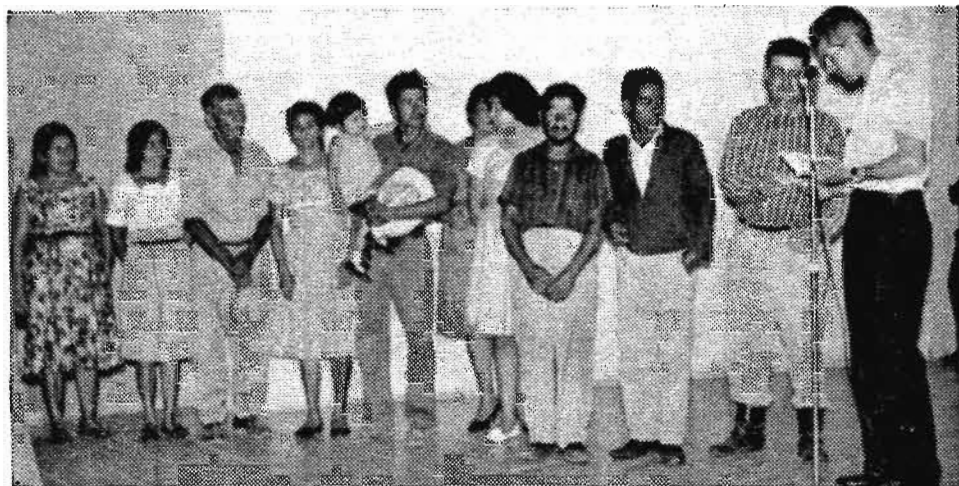
REPORTAJE GRAFICO



En la Ciudad Universitaria, se realizaron los trabajos de construcción y se ofreció varios agasajos.



Alumnas de las diferentes facultades de la Universidad, ofrecen almuerzo a los trabajadores voluntarios, en los actos de clausura, realizados el último domingo del mes de noviembre del corriente año.



El Rector de la Universidad, entrega a trabajadores voluntarios, pergaminos de reconocimiento, por sus labores realizadas en la Ciudad Universitaria. A las señoras se les premió con regalos sencillos por su asistencia los días de trabajo.



Una señora que trabajó durante todos los domingos en los terrenos de la Ciudad Universitaria, recibe del doctor Fabio Castillo, el premio correspondiente.

Y RESPONSABILIDAD UNIVERSITARIA

Por Carlos González Orellana (educador colombiano).

Una universidad que tenga tanta o mayor responsabilidad en la organización de la vida nacional, sus docentes, profesionales y alumnos deben integrar un gran equipo de trabajo, encargado de la salud, la agricultura, la construcción material, la investigación de los valores culturales, esta conciencia, y para llevar este mensaje al estudiante, se necesita una nueva acción que configure la problemática, dé los medios para su tratamiento y solución. Hasta ahora la Universidad era la cúspide aristocrática de la sociedad, y su saber se hallaba como en la antigua concepción universitaria, la función pedagógica quedaba ciertamente reducida a unos cuantos. Modernamente el estudiante debe recibir influencias estimulativas, guadoras y orientadoras para la formación de su conciencia y responsabilidad".



En noviembre, se tomaron fotos de la errumpida de construcción de El Salvador.



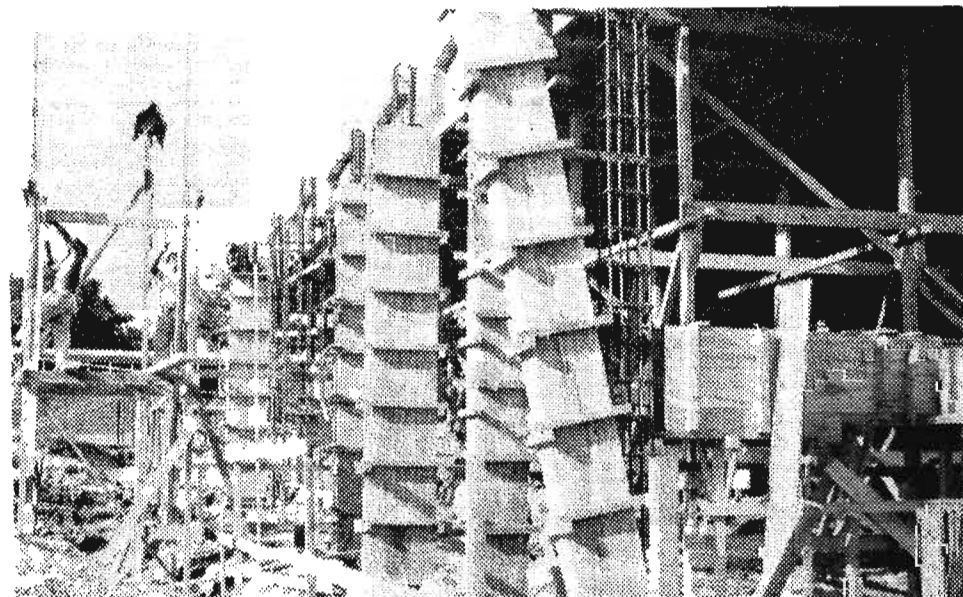
La nota deportiva no podía faltar en los festejos de clausura de trabajos, en la Ciudad Universitaria. Dos aspectos gráficos del conjunto de balompié de los Empleados de la Universidad.

HASTA EL PROXIMO AÑO...!

Al igual que el año de 1963, cuando se comenzó la campaña de trabajos voluntarios en la Ciudad Universitaria, este año que finaliza, también, se organizó el mismo sistema de trabajos y el resultado fue provechoso. Cabe advertir que una campaña de esta naturaleza no es fácil tarea; se necesita movilizar al máximo muchos recursos para hacer posible el interés y buena voluntad de quienes incondicionalmente, domingo a domingo, llegaron a la Ciudad Universitaria para ofrecer sus fuerzas de trabajo.

Compenetradas las máximas autoridades de la Universidad, de que una labor de conjunto ofrece positivos resultados, idearon desde hace dos años, establecer los trabajos voluntarios en los terrenos del Alma Mater. En esta forma el pueblo salvadoreño ha contribuido materialmente, sin costo alguno, a impulsar las construcciones de la Universidad, que significan para nuestros días, un adelanto científico y cultural.

Todas las personas, profesionales, alumnos, obreros, empleados, y público en general que en forma desinteresada, prestaron su colaboración durante el período de los trabajos en la Ciudad Universitaria, merecen en esta oportunidad, votos de sincero reconocimiento.—HASTA EL PROXIMO: 1965.



Vista parcial del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de El Salvador, en su segunda etapa de construcción.

CLAUSURA DE TRABAJOS VOLUNTARIOS EN TERRENOS DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA

Cientos de personas observaron la obra material que se realiza en la Universidad con fondos provenientes del gobierno y de organismos extranjeros.

Texto: Francisco Aragón.

Fotos: Francisco Ramírez Avelar.



Primer plano, el señor Rector en su discurso ofrece una charla, para que el público se instruya. Abajo: alegría para los niños a quienes se les ofrece un momento de recreación.

CONCIENCIA

“No hay otra institución en la época moderna como la Universidad. Investigadora, de estudiar y planificar la economía, las ciencias naturales, la educación, etc. Para dar lugar a una institución de carácter pedagógico, que no quedara atrás aquellos tiempos en que se encerrado en una cámara de cristal, reducida a una mera transmisión de conocimientos didácticos para su progreso integral.”



El día de clausura de trabajos, el domingo veintinueve de noviembre, se muestran estas gráficas, donde se demuestra la obra realizada en los terrenos que pertenecen a la Universidad.

Aspectos gráficos de la participación de conjuntos artísticos en la Ciudad Universitaria, el domingo veintinueve de noviembre, con motivo de la Clausura de los trabajos voluntarios, durante el año 1964. Artistas nacionales de radio y televisión, colaboraron en los festejos sin costo alguno para la Universidad. Tanto el conjunto de danzas de la Universidad como el Coro, se hicieron presentes para llevar un momento de alegría a los invitados.

Proyecto de la Facultad de Ciencias Económicas para el Establecimiento de la Carrera Corta de "Técnica de Productividad Industrial"

1.—OBJETIVOS.

El creciente proceso de industrialización centroamericana, y de El Salvador en particular, denuncia un rápido abandono de las formas artesanales y paternalistas de la producción.

Si aceptamos que el desarrollo económico de la región necesita de la expansión de las industrias básicas, sin las cuales los costos de producción de las industrias de artículos de consumo acusarán siempre un desequilibrio en comparación con otras áreas, nos damos cuenta que los países centroamericanos deben aspirar a la constitución de industrias modernas, eficientes y suficientemente amplias, para sus necesidades.

A su vez, las industrias básicas que se están instalando, o industrias de transformación primaria, necesitan de un mercado local constituido por las industrias derivadas, ambas en condiciones de competencia internacional.

Este sugestivo panorama no debe ser considerado pretencioso: al contrario,

sería utópico e irracional hablar de una industrialización basada en una red de industrias caseras, que se dedicaría a elaborar con altos costos y baja calidad productos semi-elaborados, importados del exterior. Esto significaría remachar, tal vez irremediablemente, la dependencia económica, técnica y por consiguiente cultural, de la región.

Dentro de este cuadro debe entenderse la urgencia de que Centro América, y especialmente El Salvador, inicie la elaboración de una tecnología industrial fundamentalmente autónoma, aunque aprovechando los mejores adelantos de las demás áreas industrializadas.

Desde hace muchos años Centro América asiste al fracaso sistemático de la "Asistencia Técnica" extranjera. Este fracaso es inevitable e intrínseco al sistema: en la economía industrial rige la lógica fría de los hechos, y toda consideración filosófica o romántica vale menos que el más sencillo problema de tecnología de planta.

Los técnicos deben ser formados e

instruidos en la región, con esfuerzo propio, con métodos propios y con visión realista de los hechos locales.

Sin embargo, el estudio cuidadoso y serio de los avances y de los errores de otras áreas es fundamental, hasta como acto de independencia técnica y científica. Podrá y deberá ser un acto "crítico", no una pueril imitación o una forma de satisfacción de intereses externos.

La formación de técnicos de la producción industrial no es un deseo extemporáneo, sino una obligación moral e ineludible de la instrucción superior de Centro América.

2.—ORGANIZACION.

El curso será bienal, esencialmente práctico, y se impartirá paralelamente a la actividad de servicio a la industria, que el Laboratorio de Investigaciones Industriales de la Facultad de Ciencias Económicas efectúa.

La reorganización departamental verificada en la Facultad le permite tomar a su cargo el 60% de las enseñanzas teóricas y prácticas previstas. El 40% restante se cubrirá con la colaboración de otras Facultades de la Universidad, de instituciones internacionales como el ICATI y de otras entidades dispuestas a colaborar desinteresadamente.

La carrera cubre cuatro áreas fundamentales de la producción industrial: Selección y Evaluación del Personal; Tiempos y Movimientos, Operaciones de Planta y Cronometraje; Inspección de la Producción y Control de Calidad, e Instalación y Procesos de Planta.

El sistema de ciclos que se adopte para la formación técnica en Productividad Industrial permite un notable ahorro de tiempo, lo que es un hecho muy importante dada la urgencia de tales técnicos en el país y en la región Centroamericana.

3.—CURRICULUM DE MATERIAS Y DURACION.

PRIMER CURSO

Primer Ciclo

- 1 Fotografía y Filmación Industrial.
- 2 Estadística Metodológica.
- 3 Cálculo Instrumental.

Segundo Ciclo

- 1 Fotografía y Filmación Industrial.
- 2 Principios de Administración.
- 3 Principios de Sociología.

SEGUNDO CURSO

Primer Ciclo

- 1 Dibujo Industrial.
- 2 Elementos de Psicología Industrial y Selección y Evaluación del Personal.
- 3 Estudios de Tiempos y Movimientos, Operaciones y Cronometraje.

Segundo Ciclo

- 1 Dibujo Industrial.
- 2 Control de Calidad.
- 3 Principios de Instalación y Proceso Productivo.

Además de las materias señaladas, con carácter regular, dentro del Currículum el alumno recibirá paralelamente cursillos especiales sobre aspectos de las distintas materias, tales como Iluminación Industrial, Transporte de Plantas, Seguridad Industrial, etc.

El alumno deberá participar durante un mínimo de dos horas diarias, del trabajo corriente del laboratorio de Investigaciones Industriales.

MATERIAS.

FINALIDADES DE LAS MATERIAS.

PROYECTO QUINQUENAL ...

(Viene de la pág. 2)

dedicados exclusivamente a la enseñanza, en distintas categorías académicas. Se aprobó también de acuerdo con los distintos programas elaborados, un plan de desarrollo físico, y de construcciones, las cuales afortunadamente están en plena marcha. Hay un edificio terminado en este período, y cinco edificios en construcción que han permitido o están permitiendo la ampliación del espacio académico y la atención de programas como el de residencias estudiantiles.

Por otra parte, la ampliación del espacio académico, ha permitido que por primera vez en la Universidad, los cursos generales de biología y física, hayan podido ser impartidos con la colaboración del trabajo personal de los alumnos en los laboratorios del edificio de biología.

Otro detalle importante es el que se relaciona con el edificio de Física y Matemáticas. El mismo actualmente está en construcción y la firma de ingenieros ICCA lo terminará el 31 de marzo del año entrante, de tal forma que al abrirse el año lectivo del 65 el 11 de mayo, estarán los departamentos en su propio edificio, con laboratorios y el equipo acondicionado.

También los donativos por valor de un millón doscientos mil colones, de parte de la Fundación Ford, y de la Agencia Internacional de Desarrollo, han permitido poner profesorado en los departamentos de física y matemáticas, y asimismo adquirir cierta cantidad de equipo y material bibliográfico para la Biblioteca de Ciencias, superior a la cantidad invertida por la Universidad,

en todos sus laboratorios y bibliotecas en los últimos 20 años, si se exceptúan las inversiones de la Facultad de Medicina.

Sin embargo, la Universidad de El Salvador, ha pasado a programar su desarrollo en un período de cinco años, y se ha tomado en consideración, no sólo el aumento de cupo para recibir mayor número de alumnos de secundaria, sino, simultáneamente, mejorar la calidad de docencia universitaria y permitir en tal forma una graduación aumentada y una preparación técnica y científica más sólida del egresado y graduado universitario.

Por tal situación, el número de estudiantes admitidos en la Universidad, se comenzó a aumentar en 1964, y se han hecho esfuerzos por mejorar la enseñanza de las ciencias y de las humanidades al nivel básico, en tal forma que el alumno no deserte de la Universidad, sino, por el contrario, se gradúe en el período estipulado para su carrera.

Uno de los problemas más graves de la Universidad, y que han sido tomados en consideración y como base para la elaboración del Plan Quinquenal, no es justamente el cupo pequeño de la Universidad, sino la inmensa deserción estudiantil para el reducido número de alumnos que ingresaban a ella.

En los últimos años, se han estado admitiendo, 800 alumnos por año, y se han graduado un promedio de 62 o sea un 8%. Hay una Facultad en donde un programa de desarrollo, ha permitido en los años anteriores, graduar hasta el 80% de los alumnos que ingresan.

Lo anterior son aspectos del Plan Quinquenal, que tiene vigencia en la Universidad de El Salvador. En ediciones posteriores daremos a conocer otros detalles de dicho plan.

CELESTINO CASTRO ...

(Viene de la pág. 6)

casa de su hermanita la profesora Juana Castro. Todos los sobrinos y amigos lloraban inconsolablemente la muerte del ser querido.

El sábado 3 a las 6 de la tarde, llegó de Chile el Dr. Carlos Castro, quien venía a presidir los funerales de su ilustre padre. La última velación constituyó un verdadero acontecimiento. Representantes del Ministerio de Cultura, de la Universidad Nacional, y muchísimos amigos, se hicieron presentes.

EL ENTIERRO

El domingo a las 10 de la mañana se verificó el entierro. Desde muy temprano empezaron a llegar numerosas personas y altos funcionarios del Ministerio de Cultura; el Sr. Rector de la Universidad y todos los compañeros de trabajo del Profesor Castro, las alumnas de la Escuela Normal Española, los del Plan Básico de San Martín y los niños del Grupo Escolar de la misma Ciudad. El entierro fue imponente. Las campanas de la iglesia tañeron lastimeramente; una transmisora radiodifundía y todo el pueblo apesadumbrado, se movilizaba. Ante la tumba del Maestro, el Sr. Sub-Secretario de Educación, profesor Francisco Morán, exaltó los méritos del maestro desaparecido; el Sr. Rector de la Universidad, dijo la inmensa pérdida que habían sufrido la Universidad y la juventud toda del país; expresó que el Consejo Superior Universitario había acordado ya nominar al Departamento de Biología, con el nombre del Dr. Celestino Castro; el profesor Salvador Ajuria, habló a nombre de los compañeros normalistas de la Misión Alemana, recordando pasajes luminosos de la vida de Celestino Castro; el Dr. Enrique Silva representó a los ex-alumnos del Colegio "Francisco Gavidia" y dijo la luminosa obra que el Maestro había desarrollado y los rumbos seguros que les había trazado;

el Ingeniero Mario Boac, Jefe del Departamento de Biología y el doctor Cabezas, manifestaron su inmenso pesar por la muerte del Dr. Castro, quien les había demostrado en corto tiempo su espíritu de bien y sus altos dotes de organizador científico; el profesor Carlos Escalante, viejo maestro y amigo, hizo una sentida disertación y recordó las virtudes del inolvidable amigo; el que éste escribe, hizo un recordatorio sensible de la vida y obra de Celestino Castro. Destacó la presencia de tan hondas demostraciones de condolencia. "Los maestros, expresó, nos sentimos conmovidos y agradecemos en lo más profundo de nuestro ser, el reconocimiento general al hombre que consagró su vida a la ciencia y a la libertad. Esa es la herencia que el padre deja a su hijo bueno, para que siempre le ilumine el camino y lo defina en el sentido de la Verdad y la Justicia". Elías Herrera Rubio, a nombre de la familia, relató anécdotas interesantísimas del hermano luchador y avivó el recuerdo de la obra decente y social de Celestino Castro. Dijo cómo Celestino había tenido un verdadero amor por la familia y cómo ésta había respondido siempre lealmente a él. Por eso, él la llamaba: LA PEQUEÑA COLMENA DE AMOR. La sentida Oración pronunciada por Herrera Rubio, conmovió hondamente al auditorio... Mientras tanto, Carlitos Castro, asido a la caja donde reposaba su padre, acaso recordaba con inmensa tristeza las infinitas veces que su leal amigo y amantísimo padre, lo había conducido de la mano, hablándole de la inmensa sabiduría de la Naturaleza y de las grandes obras que son capaces de producir los hombres a base de esfuerzo constante, para felicidad del mismo hombre, de la humanidad...

El cielo mandó su lluvia vivificante. Celestino bajó a su última morada. A fecundar la tierra que tanto amó. A esperar que todos cumplamos con nuestro deber. Así será, hermano.

San Salvador, Octubre de 1964.



Estas gráficas fueron captadas la semana anterior, y reflejan el interés de los universitarios por los problemas de la Universidad. La primera gráfica muestra un grupo de estudiantes frente a la puerta que da acceso al edificio de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, esperando la llegada del Ing. León Enrique Cuéllar, quien fuera nombrado Vice-Decano de dicha Facultad por la Asamblea General Universitaria. Al centro, aspecto de la Asamblea General Universitaria del jueves 3 del corriente, en la que se destituyó al Decano Ing. Germán Roque Molina, por violación del Régimen Legal de la Universidad. Por último, el Br. Ivo Priamo Alvares se dirige al pueblo, durante un mítin organizado por la Asociación General de Estudiantes Universitarios Salvadoreños. —(Fotos de Ramírez Avelar).