



MAPA AEREO DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA.—He aquí una descripción gráfica de las instalaciones actuales y de los terrenos en donde se levantarán edificios que complementarán la Ciudad Universitaria. 1) Acceso principal a la Ciudad del Alma Mater. 2) Edificio de la Rectoría. 3) Facultad de Jurisprudencia y Ciencias Sociales. 4) Cancha de Basquetbol. 5) Posible ubicación de la Facultad de Humanidades. 6) Departamento de Ciencias Físicas y Departamento de Ciencias Biológicas (en construcción). 7) Instituto Tropical de Investigaciones Científicas. 8) Primer Residencia Estudiantil (en reacondicionamiento). 9) Ubicación de Facultad de Economía. 10) Ubicación Piscina Universitaria (en construcción). 11) Estadio Universitario (con capacidad para 30.000 espectadores) lo está construyendo en su totalidad la Dirección General de Urbanismo y Arquitectura. 12) Facultad de Ingeniería y Arquitectura. 13) Futuras Residencias Estudiantiles (construidas con ayuda del gobierno y de contribuciones particulares. 14) Facultad de Ciencias Químicas. 15) Facultad de Odontología. 16) Ubicación del Hospital Universitario y Escuela de Medicina (Sociedad Pro Educación Médica hace actualmente una campaña intensa para recaudar los fondos para la construcción). La Ciudad Universitaria tiene una extensión aproximada de 54 manzanas; en la financiación de sus principales edificios colaboran Fundaciones privadas del país y del extranjero, así como el gobierno y el pueblo. Una oficina de ingenieros y arquitectos se dedica al estudio y elaboración de los planos y proyectos. En enero se intensificará el trabajo de construcciones.

Más de Once Millones de la Completa Construcción Pueblo, Gobierno, Fundaciones Privadas

Se ha planeado en los primeros cinco años Medicina, Humanidades, Economía, Ciencias Universitario, Estadio, Piscina, Residencias Est

Al máximo se movilizarán los recursos humanos y materiales de la segunda etapa de construcciones de la Ciudad Universitaria. La culminación de esa obra de alcance nacional representará una inversión aproximada de once millones y medio de colones, ha informado el Rector de la Universidad, doctor Fabio Castillo Figueroa.

La ciudadanía salvadoreña, sin distinciones sociales de ninguna clase ha manifestado una completa identificación con los trabajos que ampliarán los horizontes educativos del país.

Está por finalizar la primera campaña pro-construcción de la Ciudad Universitaria

La primera campaña pro-construcción de la Ciudad Universitaria que comenzó en la última semana de abril está por finalizar. Para el ocho de diciembre se ha fijado esta fecha en la cual se suspenderán los trabajos, para reiniciarlos

mento de trabajo voluntario y comisiones de distintas actividades como finanzas, prensa y propaganda, inscripción y reclutamiento, planificación y otras que se responsabilizaron de coordinar el trabajo en general, figuran las siguientes personas: Dra. Marina v. de Quezada, bachilleres Rina Dálida García, Martha Ibonne Galindo, Rina Escalante, Alma Julia Montoya, Lita Bengoa. Doctores José María Méndez, José Enrique Silva, Sr. Italo López Vallecillos, bachiller José Napoleón González, Gustavo Pineda Marchelli, José Antonio Baires, Francisco Aragón, Gonzalo Galán Barraza, Carlos Castaneda, Fabio

Piscina	₡ 4.965.31
Becas bienestar estudiantil	” 5.500.00
Construc. edificio Ciencias Biológicas	” 31.012.35
Construc. Viviendas Estud.	” 100.00
Fondos para equipos Residencia Estudiantil	” 9.060.00
Construcción edif. Ciencias Físicas	” 10.000.00
Construcción Facultad de Economía	” 5.559.01

Las cantidades arriba detalladas son contribuciones y donativos que provienen de las personas e instituciones siguientes: Sucesión: "Rosaura Villacorta; Esteban Nasser y Cía.; don Federico García Prieto, don Enrique Córdova; don Gabriel Siri; don Maximiliano P. Brannon, don Carlos Candray. El efectivo de la Facultad de Economía proviene de la Fundación Gerbert De Sola, don Carlos A. Guirola, don Ernesto Liebes, don German Roque Molina, don Balbino Durán, Dada Dada y Cía., don J. Roberto Orellana, contribuciones de catedráticos universitarios y alumnos.

Se incluye en estas cifras asimismo, las contribuciones hechas por diferentes círculos sociales del país y San Salvador, también los donativos que la Comisión de Finanzas recogió al iniciarse la primera campaña de los trabajos pro-construcción de la Ciudad Universitaria.

Ambiciosos objetivos en reforma universitaria

El Rector, al expresar los alcances del plan de la Reforma Universitaria, puntualizó lo siguiente:

1º) Mejorar a corto plazo la enseñanza técnica y científica que actualmente se hace en la Universidad, para en esta forma aumentar la eficiencia de graduación que es actualmente de 20% o inferior.

2º) Ampliar la capacidad docente de la Universidad de tal manera que pueda recibir en los años futuros la población estudiantil creciente que llama a sus puertas y que ha sido rechazada constantemente durante los últimos diez años.

3º) Crear nuevas oportunidades de estudio diversificando las carreras técnicas y científicas de acuerdo con las necesidades de la producción y del desarrollo nacional.

4º) Crear y desarrollar los departamentos de ciencias con los objetivos que se han definido en el proyecto respectivo, entre los cuales brevemente podríamos mencionar: a) utilización adecuada y racional de los recursos universitarios en el campo de las ciencias; b) mejoramiento de la enseñanza de las ciencias

en las distintas Facultades; c) creación de las carreras científicas; d) formación del nivel universitario, del profesorado de enseñanza primaria y secundaria; e) desarrollo de la capacidad investigativa en el campo de las ciencias y establecimiento de las bases necesarias para el desarrollo de la Facultad de Ciencias Agronómicas y el mejoramiento de la enseñanza en las carreras de Ingeniería Industrial y de Ingeniería Química, en las Facultades de Ingeniería y de Ciencias Químicas, respectivamente.

5º) Hacer que ciertas Facultades, en las cuales la Universidad de El Salvador ha invertido apreciables cantidades de dinero para sus programas de desarrollo, entren a su etapa final de satisfacer integralmente las necesidades del país. Ejemplo de esto es la Facultad de Medicina, la cual estaría en capacidad dentro de tres años de admitir y graduar un número de alumnos que satisfagan enteramente las necesidades médico-asistenciales del país.

6º) El desarrollo de ciertas Facultades que le darán a la Universidad gran capacidad docente y por consiguiente ampliarán en forma ilimitada la población estudiantil de tal manera que pueda proveer las siguientes cifras de población estudiantil: 1968, 7.500 estudiantes; 1970, 10.000 estudiantes; 1975, 15.000 estudiantes; 1980, 20.000 estudiantes.

7º) La creación y desarrollo de la Facultad de Ciencias Agronómicas la



TRABAJOS DE OBRA.—acompañado de señoras. El embellecimiento y ornamentación.

cual se individualiza la acción por la importancia del desarrollo nacional. La Universidad



HISTORICO DESFILE.—Con un alegre desfile de azadones y piochas que recorrió las principales calles capitalinas dio comienzo el diez de mayo de este año la integración de trabajadores voluntarios que domingo a domingo, han comenzado a hacer realidad la construcción de la Ciudad Universitaria.

en el mes de enero del próximo año. Durante este período y sin entrar en análisis detenidos, todo lo que se ha hecho merece justa valoración: es que se ha realizado al máximo una obra que puede verse y palpase... Las distintas comisiones que se organizaron rindieron su informe que fue fructífero y encomiable.

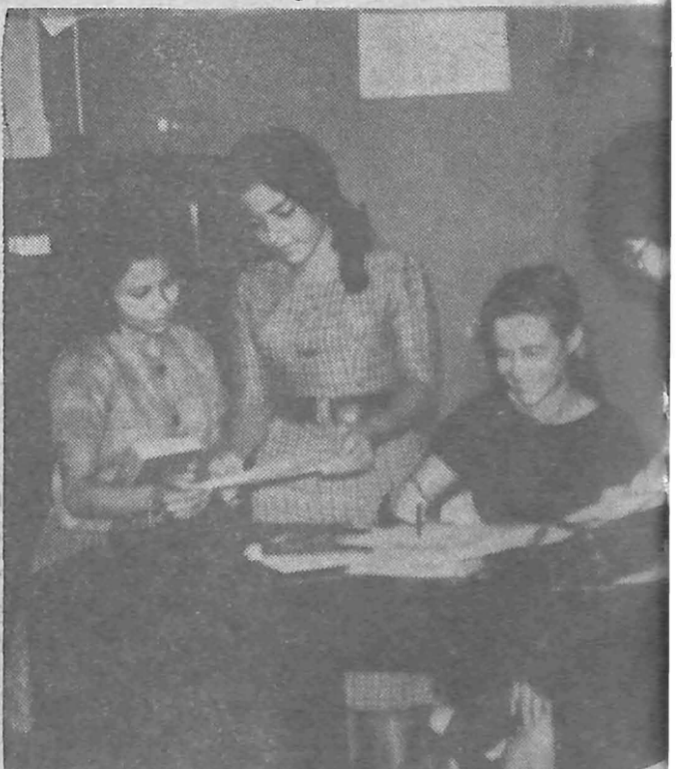
Decidida colaboración prestan comisiones

Merece destacarse la decidida colaboración del ingeniero German Roque Molina, Jaime Imbers Ferrer, Manuel Meléndez y Mario Barriere, que han tenido a su cargo el plan de embellecimiento de la Ciudad Universitaria. En cuanto a la primer etapa que planificó el campa-

Castillo hijo, Raúl Arriaza, Pedro Rosales, Miguel Angel Araujo, Alex Aguirre, Julio M. Aguirre, Víctor M. Marroquín, Ricardo Castaneda, José María Avelar, Aracely Gutiérrez, Mario Zetino, Antonio Osegueda.

Dinero Recaudado

En la oficina de contabilidad de la Rectoría, a cargo del señor Alonso Reyes, se lleva el estado de cuentas por donativos y aportaciones de fuentes particulares con fin específico. Hasta mediados del mes de noviembre del corriente año, se ha recibido en concepto de aportaciones de diferentes fuentes particulares las cantidades detalladas para las construcciones:



PLANIFICAN CAMPAÑA.—En la gráfica, las señoritas Alma Julia Marina Rodríguez v. de Quezada y Martha Ibonne Galindo, cuando en la Ciudad Universitaria, la campaña para recolectar fondos para finanzas.

Colones se Utilizarán para de la Ciudad Universitaria

Planes Nacionales y Extranjeras Ayudan a la Obra

Edificar locales para alojar las Facultades de Agronómicas, Laboratorios, Editorial, Hospital Estudiantil y otras instalaciones del Alma Mater

Fundación Kellog; el BID y otros organismos, contribuirán en las obras de la Universidad. Hasta este momento varios de estos organismos han entregado sumas parciales para las edificaciones.

Material y equipo donado para la Ciudad Universitaria

Un total de 7.148.52 colones, es el monto hasta el mes de noviembre aproximadamente de material y equipo que ha sido donado para la construcción de la Ciudad Universitaria, sin tomar en cuenta un pick-up modelo 63, de uno tres cuartos de toneladas de capacidad que la firma Isuzu Motors, Ltd., donó hace pocos días a la Universidad de El Salvador.

Varias casas comerciales entre las que se cuentan la Central Ferretera, Vidri Panadés, "Los Abetos", don Edmundo Tinetti, venta de madera Guadalupe, don Tomás Regalado, Cemento Sessa, Asbesto Cemento Eureka, Industrias Plásticas, S. A., han contribuido con muchas cantidades de cemento, tubos, hierro de tres octavos, cuartos de toneladas de conacaste, techos de cemento y materiales diversos. Industrias Plásticas por ejemplo, donó materiales de construcción consistentes en poliductos, reductos, tees de inserción y afines. Otras casas comerciales como Pinsal e Insalco han ofrecido su ayuda.

Aunque el subsidio adicional es por un monto que puede considerarse apreciable debe notarse que constituye la base para hacer modificaciones radicales en la operación administrativa y docente de la Universidad, significa como se verá por el estudio del presupuesto, un salto hacia adelante.

Planificación y plan regulador

Las distintas comisiones de planificación se organizaron en el mes de marzo. En aquel entonces el actual Rector dijo: "...Existen en la Ciudad Universitaria, imperiosas necesidades y no podremos ampararnos en la falta de dinero para realizar dichas obras, por consiguiente iremos nosotros los universitarios a hacer el trabajo físico y manual como obreros salvadoreños. Para cumplir nuestra tarea, estamos seguros que no solamente responderá el estudiante y profesor universitario, sino que el público se entusiasmará y comprenderá su obligación de contribuir en alguna forma a llevar adelante una obra de necesidad en El Salvador. Las obras que recibirán prioridad en la Ciudad Universitaria son: 1º—La ornamentación y florestación. 2º—Construcción de los edificios provisionales para el funcionamiento de laboratorios de Biología. 3º—Campos deportivos y 4º—Editorial Universitaria y vivienda estudiantil".

La Oficina de Planificación de la Ciudad Universitaria, a cargo del arquitecto Armando Sol está trabajando activamente en la planificación general que servirá para el plan regulador de la Ciudad Universitaria. Se ubicará en esta forma en los terrenos que corresponden al Alma Mater, las distintas Facultades o departamentos.

El ante-proyecto preliminar de estos trabajos está prácticamente terminado y ya se entregó a la Rectoría. Esta oficina convocará a una reunión especial formada por la Comisión de Planificación para su estudio y análisis. Obtenida la aprobación se comenzarán los trabajos lo más pronto posible, es decir, a principios del año entrante.

Por otra parte, la Oficina de Planificación de la Ciudad Universitaria, informa que ya existen diferentes edificaciones que se han tomado en cuenta de manera que las futuras Facultades y construcciones en general, formen un solo conjunto armónico ligados íntimamente a un eje distribuidor, ejecutivo, que será el centro o corazón de la nueva ciudad, el cual regirá la estructura de la misma: centro regulador.

Numerosos edificios se construirán en 5 años

El arquitecto Armando Sol tiene sus oficinas en el último piso de la Rectoría;

colaboran con él los bachilleres Jorge Zamora y Julio Martínez, estudiantes de la Escuela de Arquitectura. También el estudiante Roberto Figueroa que tiene a su cargo los trabajos de campo, es decir, supervisión, construcción de todos los edificios.

Se ha planeado primero construir, en un período de cinco años, la Facultad de Medicina, el edificio de Ciencias Físicas, Hospital Universitario, Facultad de Humanidades, Vivienda Universitaria, Facultad de Ciencias Agronómicas, Laboratorios de la Facultad de Ingeniería, Biblioteca, Facultad de Economía, Alberca Universitaria. Un costo de más de 11 millones de colones se invertirán en dichas construcciones, de las cuales el gobierno aportará una parte que la representará en sumas anuales destinadas a estas edificaciones. Por otra parte la Fundación Bloom u otra fuente; la Sociedad Pro-Educación Médica y fuentes privadas; la Fundación Rockefeller;



PLANIFICACION.—Aquí vemos al Rector, doctor Fabio Castilla Figueroa, rodeado por jóvenes estudiantes dedicado con denuedo a la siembra de grama, alrededor de la Rectoría, fue la primera etapa de los trabajos de

En esta enumeración que tiene en el El Salvador, ha

preparado o está preparando proyectos de financiamiento para cada programa, en los cuales hace concurrir en el desarrollo universitario a otras fuentes distintas del Gobierno de El Salvador. Las perspectivas de obtener fondos de fuentes privadas salvadoreñas y de instituciones científicas y de fundaciones nacionales y extranjeras son muy buenas.

El Gobierno de El Salvador debe considerar que aunque sus inversiones sean relativamente fuertes, éstas se verán multiplicadas por la participación del interés de la ciudadanía y de fundaciones tales como la Fundación Bloom, la Sociedad Pro-Educación Médica aquí en El Salvador y de las fundaciones W. Kellog, Rockefeller y Ford, fuera del país.

Sin embargo el Gobierno de El Salvador no puede eludir la responsabilidad que le toca en el financiamiento del desarrollo de la educación superior y debe de prestar cuidadosa atención al incremento de fondos en los presupuestos de años venideros hasta 1970.

ya, Dina Dalida García, señora en un salón del Centro de construcciones de la Ciudad



EDIFICANTE EJEMPLO.—La señora Lidia Escobar de Barrios, aparece en la gráfica con pala en mano. Por ser una colaboradora voluntaria ejemplar, la Universidad le distinguió con un diploma de Honor al Mérito.

DONATIVO DEL SEÑOR TOMAS REGALADO PARA EDIFICIO DE CIENCIAS FISICAS

A principios del año entrante se iniciaron los trabajos de construcción del edificio de Ciencias Físicas. La oficina de Planificación de la Ciudad Universitaria, ha estimado que se necesitará la suma de doscientos mil colones para financiar dicha obra.

Gracias a la espontánea colaboración

de don Tomás Regalado, será posible dar comienzo a tal construcción. El señor Regalado va a financiar el costo total del departamento de Ciencias Físicas, así lo comunicó al señor Rector Fabio Castillo.

El edificio de Ciencias Físicas conta-

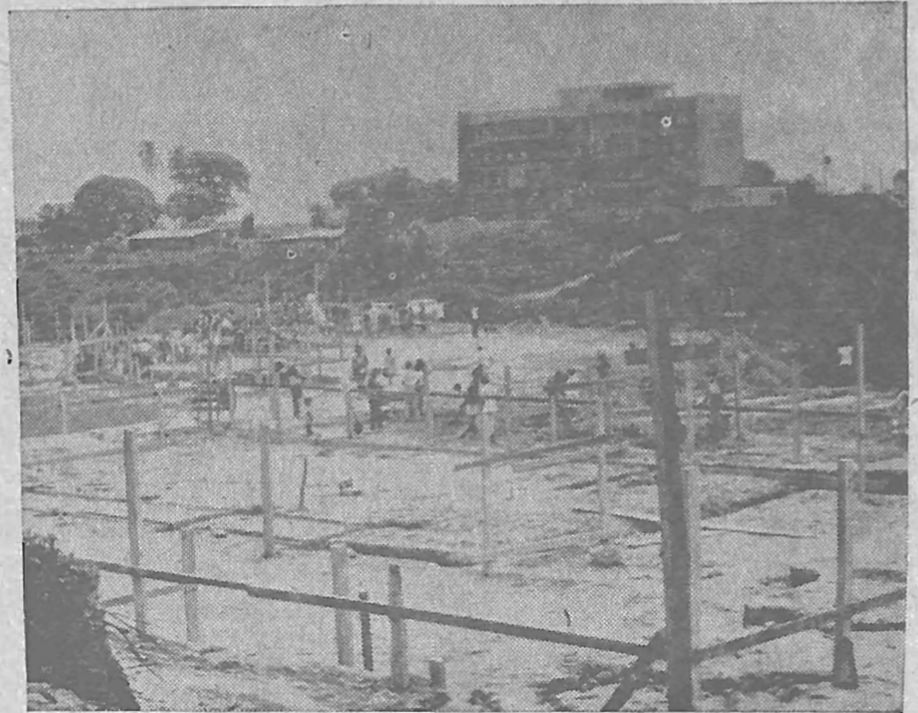
rá con espacio suficiente para varias aulas, biblioteca y laboratorios. Además, tendrá espacio para un taller que servirá a todas las dependencias universitarias. En dicho taller se piensa instalar el equipo de soplado de vidrio y de mecánica que hace algún tiempo fue obtenido de la Fundación Rockefeller y

que por falta de espacio no se ha utilizado.

El edificio de Ciencias Físicas se construirá contiguo al Departamento de Ciencias Biológicas, por la estrecha vinculación que debe existir entre ambos departamentos.



DONATIVO A UNIVERSIDAD.—Recientemente la firma Isuzu Motor y la compañía Frenkel y Cía., obsequiaron a la Universidad un pequeño camión que ha comenzado a utilizarse en los trabajos que se llevan a cabo en la Ciudad Universitaria.



INICIAN CONSTRUCCION.—Puede apreciarse en esta gráfica, el comienzo del edificio destinado al Departamento de Ciencias Biológicas. Anexo se construirán el local para el edificio de Ciencias Físicas que será financiado con un donativo que por la suma de doscientos mil colones, entregará a la Universidad el señor Tomás Regalado.

IMPORTANTE

Por este medio se pone en conocimiento de los interesados que queda abierto el período de ingreso para el próximo año lectivo del 6 de Diciembre al 21 de Enero, para quienes ostentan el título de bachiller y para maestros y contadores la inscripción abarcará los días comprendidos del 6 de Diciembre al 31 de Enero entrante.

LA RECTORIA.

AVISO

Hasta el día 15 de Diciembre vence el período para el pago del segundo y tercer abono de la matrícula del presente año lectivo, lo que se pone en conocimiento de los interesados para los efectos consiguientes.

No. 5

REPORTE MONETARIO (Cifras en Millones de Colones)

	1962		1963
	Novbre. 23	Novbre. 15	Novbre. 22
Reservas Internacionales Netas	59.4	86.2	83.3
a) Banco Central	64.8	93.0	91.9
b) Otros Bancos	-5.4	6.8	-8.6
Depósitos en los Bancos Comerciales e Hipotecario	209.5	262.2	262.1
a) A la Vista	85.7	101.0	99.4
b) Otros	123.7	161.2	162.7
Préstamos del BCR a Bancos	31.0	22.7	24.5
a) Recursos Propios	26.8	14.1	15.9
b) Recursos del Exterior	4.2	8.6	8.6
Préstamos de los Bancos Comerciales e Hipotecario	300.5	338.7	341.9
Existencias de los Bancos Comerciales e Hipotecario	47.2	60.3	60.6
Relación entre Existencia y total de Depósitos	22.5%	23.08%	23.1%
Medio Circulante	187.7	207.3	208.9
Tasas de Interés de los Bancos Comerciales e Hipotecario, aplicadas a préstamos concedidos en la 1a. quincena de noviembre de 1963			
	Mínima	Máxima	
Descuentos Agrícolas	7 1/2%	9%	
Descuentos Comerciales	6 1/2%	9%	
Adelantos y Créditos de Avío	5 3/4%	12%	
Hipotecas	7%	12 1/2%	

BOLETIN SEMANAL

Departamento de Investigaciones Económicas

BANCO CENTRAL DE RESERVA