

## Por medio de un cuadro esquemático conocerá LE, lo realizado en nuevas construcciones

El Departamento de Planeación y Construcción de Obras Nuevas de la U. A. N. L., tiene preparado un cuadro esquemático donde se le informa al Primer Mandatario de la Nación, Lic. Luis Echeverría Álvarez, si acaso visita la Universidad, en su próxima gira por Nuevo León, lo que se ha hecho con los recursos que el Gobierno Federal ha otorgado para las ampliaciones de la Universidad. Simbólicamente se mostrará una placa alusiva que develará el propio Presidente, optando por conocer el cuadro que a su vez estará localizado en la explanada, a un lado de la Torre de la Rectoría.

Allí mismo, es muy posible que se coloque la primera piedra de lo que será el Centro de Informática regional y la Biblioteca Central, obra que está a cargo del Gobierno Federal a través de la Secretaría de Obras Públicas.

En la zona donde se tiene pensado presentarle al jefe de la Nación la exposición de lo logrado hasta el momento, se le explicará una serie de

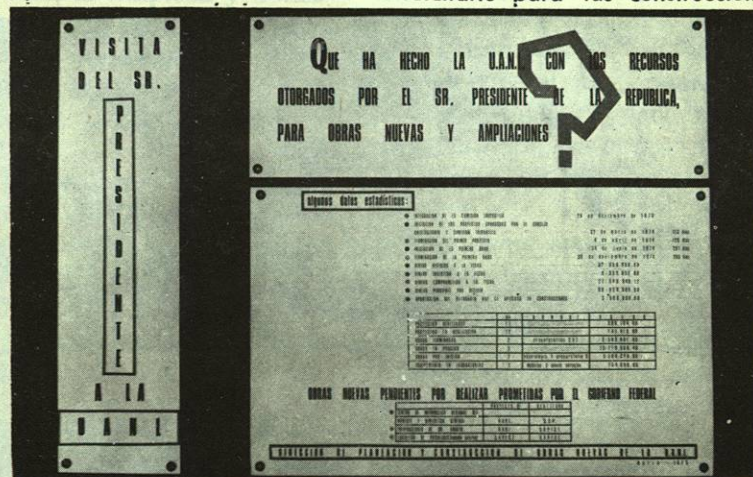
datos estadísticos, en la que cronológicamente, se le informa cuando se iniciaron los proyectos, cuando se inició la obra y cuando terminó.

Entre otros datos estadísticos se conocerá, cuándo se integró la Comisión Tripartita que fue el 29 de Noviembre de 1973, formada por la Rectoría, el Patronato Universitario y el Gobierno del Estado.

Se le informará también la fecha de iniciación de proyectos aprobados por el Consejo Universitario y por la Co-

misión Tripartita que fue el 22 de marzo de 1974, terminación del primer proyecto el 4 de abril de 1974, el inicio de la primera obra el 24 de junio del mismo año y además la terminación de la primera obra el 30 de noviembre de 1974.

Por otra parte en el mismo cuadro se indica el dinero recibido hasta la fecha, el invertido, el comprometido y el pendiente por recibir, aparte de la aportación que hace el Patronato Universitario para las construcciones.



UN ASPECTO DEL CUADRO ESQUEMATICO QUE SE LE PRESENTARA AL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA, LIC. LUIS ECHEVERRIA EN SU PROXIMA VISITA A LA UNIVERSIDAD, EN EL CUAL SE LE EXPLICA DETALLADAMENTE LO QUE HA HECHO LA U. A. N. L. CON LOS RECURSOS OTORGADOS POR EL GOBIERNO FEDERAL, PARA LAS NUEVAS OBRAS Y AMPLIACIONES.

Siguiendo con los puntos importantes, se conocerán los proyectos realizados que son: El Stand de la exposición, el de la escuela Pablo Livas, la Preparatoria No. 2, Filosofía y Letras, Facultad de Odontología, Psicología, Preparatoria No. 9, Facultad de Biología, Ingeniería Civil, Preparatoria No. 7 y el de la Facultad de Ciencias Químicas.

Sobre los proyectos en realización se cuentan el de la Facultad de Economía, Ingeniería Mecánica y Eléctrica, la Facultad de Trabajo Social, la Preparatoria de Montemorelos, Preparatoria Abierta, la Escuela de Enfermería, la Unidad Metabólica del Hospital Universitario el nuevo local de los Servicios Médicos de la Universidad, el nuevo Hospital de Gineco-Obstetricia, la Facultad de Comercio y Administración, Ingeniería Civil, la Facultad de Psicología y el Gimnasio.

En otro punto se destacan las obras terminadas hasta la fecha que son: las Preparatorias No. 2 y la 7, las Facultades de Filosofía y Letras y la de Psico-

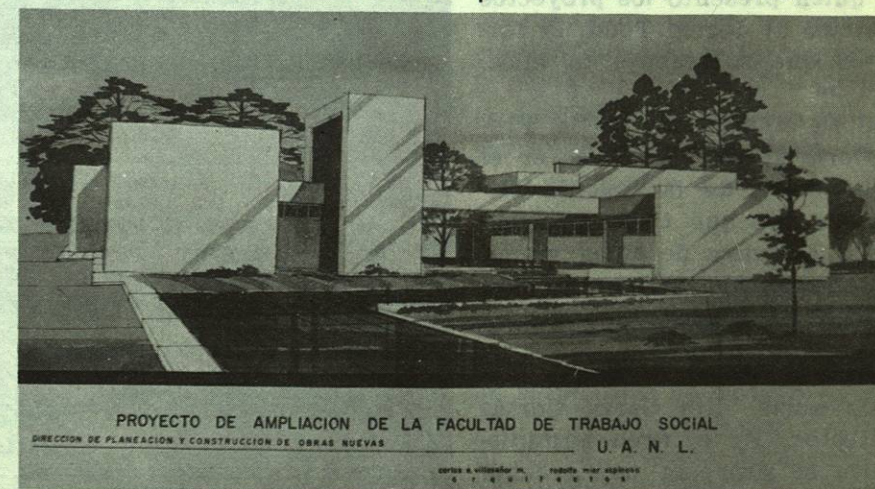
logía (clínica). Al respecto de las obras en proceso se encuentran la Facultad de Biología, Ingeniería Civil, la Facultad de Química y lo más reciente que son los trabajos de la Facultad de Odontología.

El proyecto que está en espera de su aprobación por la Comisión Tripartita es el de la Preparatoria 9, que una vez aceptado se lanzará a concurso para inmediatamente realizarlo.

En el mismo cuadro se habla de las obras pendientes por realizar prometidas por el Gobierno Federal como el Cen-

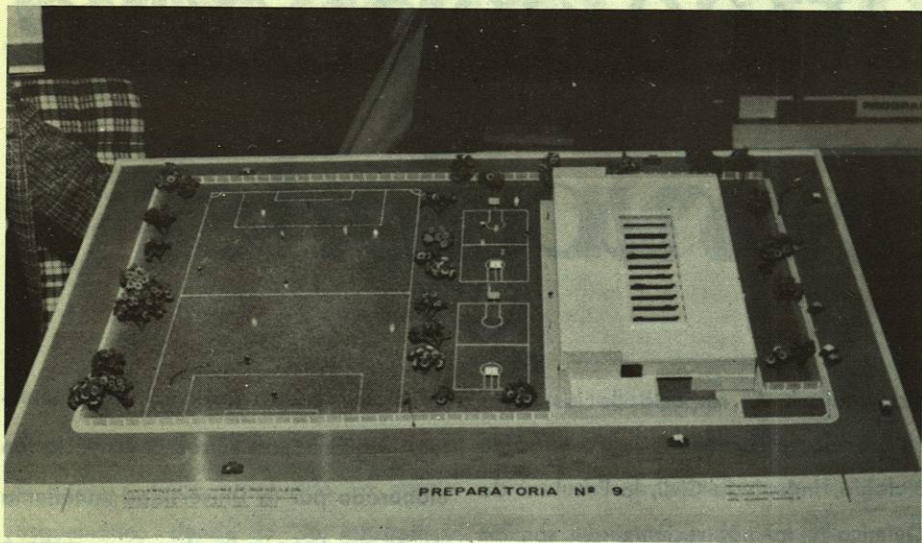
tro de Informática Regional y del Noreste y la Biblioteca Central. El proyecto fue elaborado por la Universidad Autónoma de Nuevo León y la obra se encargará de llevarla a cabo la Secretaría de Obras Públicas.

Se señala también al Presidente del País sobre el edificio para la Preparatoria de Doctor Arroyo, el proyecto también es de la UANL., y la obra la hará el CAPFCE, y el área de administración de la Facultad de Psicología, prometida por la señora de Echeverría.



SE HA ELABORADO EL PROYECTO DE AMPLIACION DE LA FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL DE LA U. A. N. L. SOLICITADO POR EL DIRECTOR DE LA MISMA Y REALIZADO POR LOS ARQUITECTOS CARLOS E. VILLASEÑOR Y RODOLFO MIER ESPINOSA EN COORDINACION CON EL DEPARTAMENTO DE PLANEACION Y CONSTRUCCION DE OBRAS NUEVAS.

# En turno la ampliación de C. Químicas y Prepa 9



EN LA FOTO SE APRECIA LA MAQUETA DE LA AMPLIACION DE LA PREPARATORIA NUMERO 9 ELABORADA POR LOS PROYECTISTAS ARQUITECTOS, LUIS LOZANO Y ALFONSO AMADOR, EN COORDINACION CON EL DEPARTAMENTO DE OBRAS NUEVAS DE LA U. A. N. L.

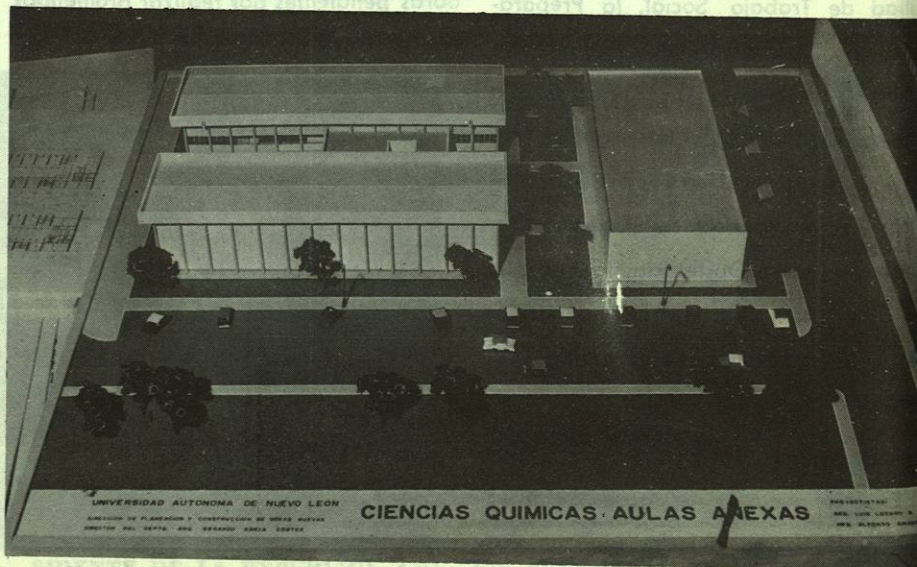
Ante el Rector de la UANL, Dr. Luis E. Todd, fueron presentados una serie de proyectos y maquetas de la Preparatoria 9 y de la Facultad de Ciencias Químicas, correspondientes a ampliaciones y nuevos edificios.

El arquitecto Gerardo Garza Cortés, director de Planeación y Construcción de Obras Nuevas, fue quien presentó los proyectos y explicó al doctor Todd, la forma en que se trabaja en ellos.

Sobre el proyecto de la Preparatoria 9, que se localiza en el sector norte de la Colonia Mitras, se dijo que tiene una sección que consta de aulas y una pequeña sección de laboratorios, servicios sanitarios, etc., etc.

Urgía la sección y complemento de aulas, dijo Garza Cortés al Rector. En el área administrativa se proyecta una sección de cafetería, un cubículo para Maestros, mismos que están contemplados en la primera planta.

En la segunda planta, habrá una sección de aulas, biblioteca y un laboratorio. Por disposición especial de este proyecto se complementó hasta formar un recuadro en el cual en su parte interna tiene un patio central que dada su disposición podrá servir para dar funciones de auditorio abierto.



ESTO REPRESENTA LA MAQUETA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS, CON MOTIVO DE SU AMPLIACION Y DE CONSTRUIR NUEVAS AULAS. SE OBSERVA UN AMPLIO ESTACIONAMIENTO.

Se informó que el proyecto está casi totalmente terminado y se espera que en la próxima junta de la Comisión Tripartita, se pueda aprobar su construcción, y una vez aprobada en los próximos 15 días a partir de esa fecha se podrá iniciar la construcción de la misma.

Por lo que corresponde a la Facultad de Ciencias Químicas, en su sección de ampliación de aulas se encuentra dispuesto un edificio con dos alas y una sección administrativa y se proyecta una zona para laboratorios de índole industrial.

Este proyecto se encuentra terminado en un 80%, faltándole la etapa presupuesto y se espera que esté terminado en la próxima junta de la Comisión Tripartita, es decir posterior a la de la Preparatoria 9. En este proyecto se contempla solamente aulas y sección administrativa.

—o—

El Ingeniero  
Mario Curzio  
ampliará Odontología

En las oficinas de Obras Públicas del Estado se llevó a cabo el concurso respectivo, para el proyecto de ampliación de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Nuevo León, resultando triunfador el ingeniero Mario Curzio.

El presupuesto base para esta obra fue de 3 millones 5 mil ciento sesenta y tres pesos, cincuenta centavos. Por su parte, el Ingeniero Mario Curzio presupuestó la cantidad de tres millones 19 mil 488 pesos, treinta y dos centavos.

En la ceremonia de concurso participaron además la Constructora Industrial y Comercial (que se excusó), Mario Letayf Habad, ingeniero Cesar Javier Flores, ingeniero Humberto García Moreno y el triunfador, ingeniero Mario Curzio.

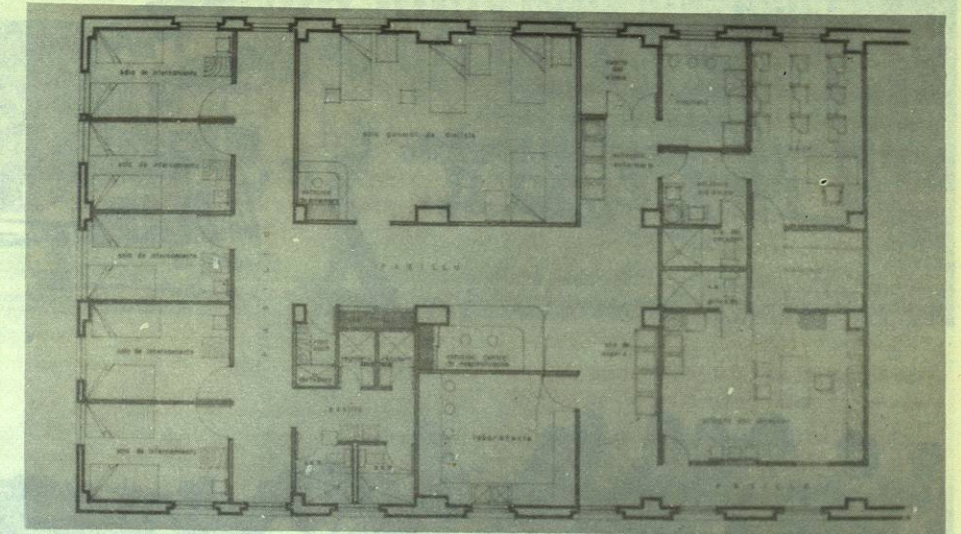
El jurado estuvo integrado por los representantes de la Comisión Tripartita, el ingeniero Ernesto Romero Jasso, el licenciado Eduardo Garza González y el director de Planeación y Construcción de Obras Nuevas de la UANL, arquitecto Gerardo Garza Cortés.

Además asistió el Ing. Mario Peña Garza, representante de la Comisión Nacional de la Industria de la Construcción y el Director de la Facultad de Odontología Dr. Miguel García, quienes aprobaron dicha decisión.

Garza Cortés manifestó que el proyecto de la ampliación de la citada Facultad, contempla primeramente el primer nivel, clínicas o consultorios para prácticas, y a la vez dar servicio, como lo han acostumbrado año con año, al público en general.

Por otra parte, en la planta alta el proyecto contempla los nuevos laboratorios para los estudios respectivos de los alumnos. La obra se podrá iniciar en breve.

Será remodelada  
la Unidad Metabólica



EN ESTA GRAFICA SE APRECIA EL PROYECTO DE LA UNIDAD METABOLICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO, REALIZADO POR EL DEPARTAMENTO DE PLANEACION Y CONSTRUCCION DE OBRAS NUEVAS DE LA U. A. N. L., FALTANDO SOLAMENTE SU APROBACION, PARA LLEVAR A CABO TAN IMPORTANTE OBRA.

El Departamento de Planeación y Construcción de Obras Nuevas, ha elaborado el proyecto de remodelación de la Unidad Metabólica del Hospital Universitario, y a su vez ha sido presentado ante la Rectoría para su aprobación.

El proyecto comprende una adecuación del área existente que funciona actualmente en forma ineficiente. Es decir, la planta alta consta de una unidad de encamados, 6 cuartos con camas, unidad de diálisis, que es donde funciona el riñón artificial, con cuatro camas y con instalaciones perfectamente funcionales.

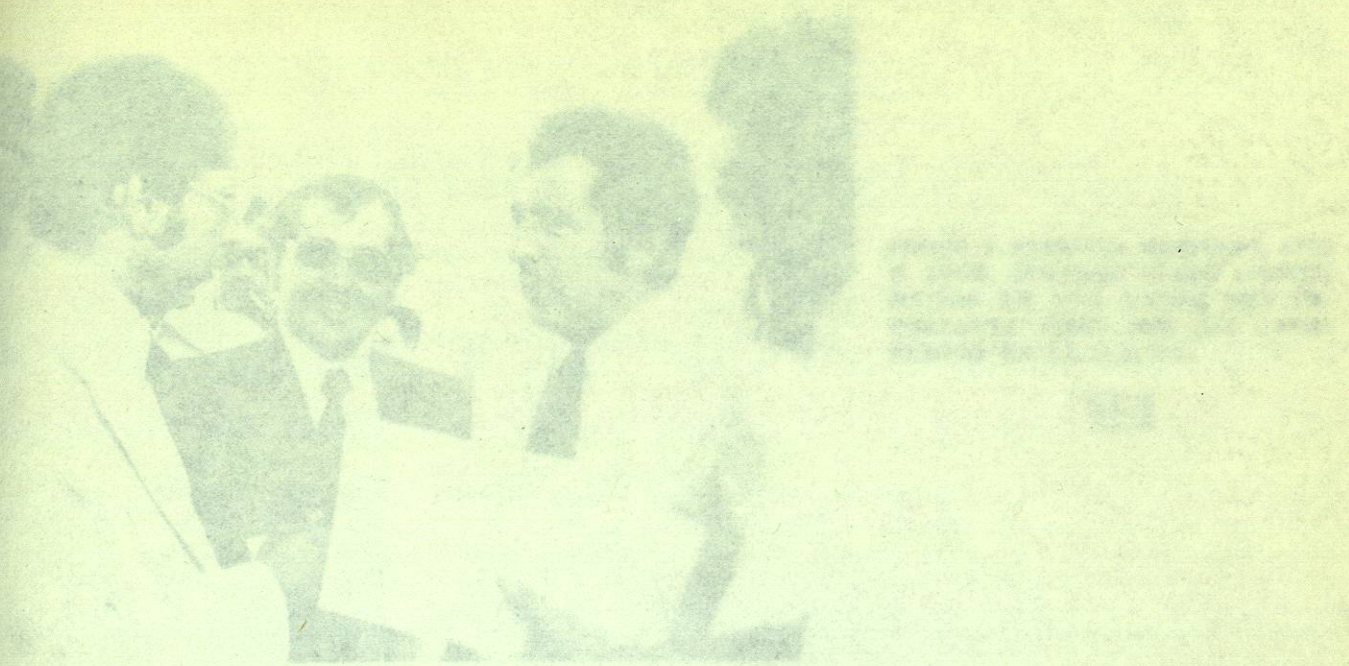
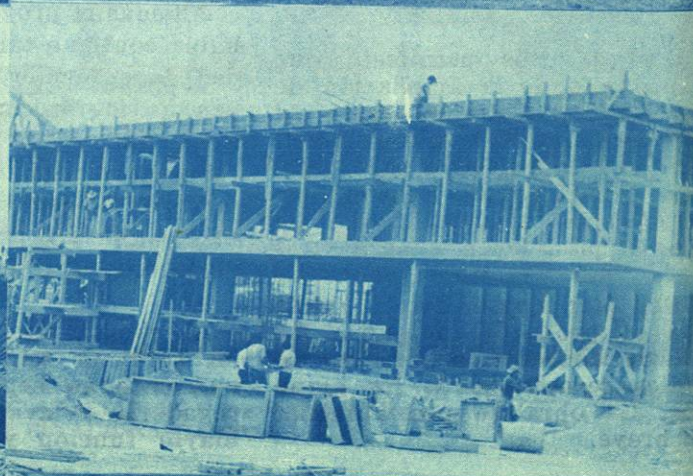
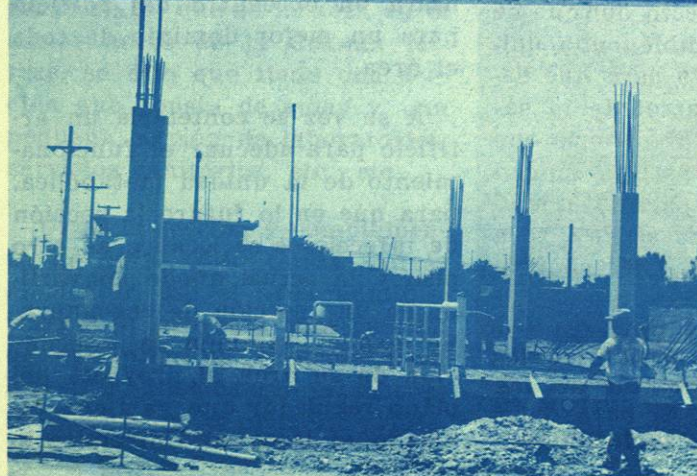
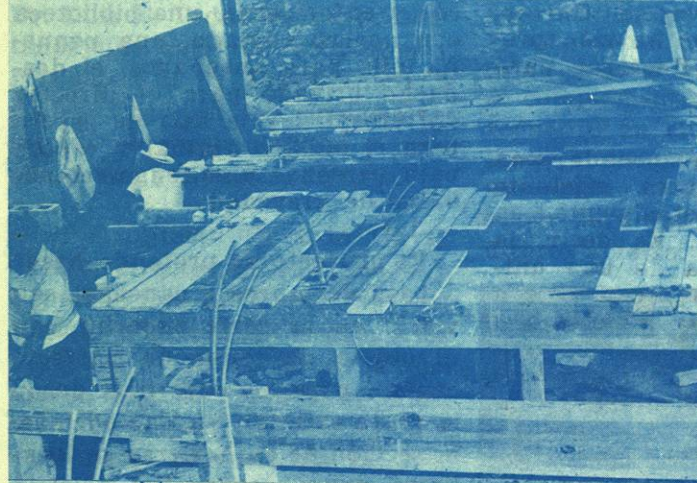
Además el proyecto del que se habla contiene también una unidad de enfermeras para que lleven un mejor control de la sala de diálisis, un laboratorio que funcionará tanto para la unidad metabólica, como para la unidad de infecciosos, que se localiza a un lado de la Unidad Metabólica.

Se explica en el proyecto que los servicios sanitarios para los enfermos se separaron de las regaderas y lavabos, para darle mayor función y versatilidad.

En este ambicioso proyecto se comprende también una cocina, con cuarto de clima, una sección de descanso para médicos y enfermeras, una biblioteca con acervo cerrado, una pequeña aula para enseñanza, el despacho privado para el director del Hospital y la sala de espera para el público normal y espera para personas que tengan familiares de gravedad.

El proyecto se pretende hacer a base de muros y cancelas, con vidrio en la parte superior con el objeto de tener un perfecto control para los enfermos desde la parte exterior, ya que además, la sección de enfermeras se localizará en el centro del edificio para un mejor dominio de toda el área.

A su vez se contempla un artificio para adecuar el funcionamiento de la unidad metabólica, para que en lo futuro la sección de infecciosos se localice en otro piso y la actual quede convertida en una sección de enseñanza. Se explica también la adecuación de su área al proyecto del plano regulador que ya tiene revisado el Hospital Universitario



# -RESUMEN-

Organismo Informativo del Departamento de Planeación y Construcción de Obras Pùblicas

MAYO - JUNIO DE 1975

BOLETIN RESUMEN NUMERO CINCO

## Corrillo en la UANL

El Gobernador del Estado, doctor Zorrillo Martínez, en su visita a la Universidad Autónoma de Nuevo León, dio el primer zapapicho poniendo en marcha la construcción de varias obras con un costo total de 24 millones 335 mil pesos.

En su recorrido por el Estado acompañó al doctor Zorrillo en su visita el licenciado Oscar Saldaña, secretario del H. Congreso del Estado, como funcionarios del régimen.

El doctor Zorrillo Martínez, en su recorrido por el Estado, inició la ampliación de la planta de Trabajo Social en donde se construirá la segunda planta del

edificio y que contendrá sala de conferencias, sala de juntas y una cafetería.

Además se harán nuevos cuartos, una biblioteca, sala de conferencias, servicios sanitarios, escaleras, etc. La obra se hace en aproximadamente 590 metros cuadrados.

Por otra parte, los trabajos a realizarse en la Facultad de Mecánica y Eléctrica, consisten en un conjunto de edificios que se unirán por medio de una pasarela central. El costo es de 18 millones de pesos.

En el proyecto se habla de un edificio de Tecnología, otro que constará en el primer piso con un auditorio, en el segundo piso la dirección y en el tercer piso la biblioteca. Asimismo, contará con un edificio de laboratorios de Física y Química y un edificio de laboratorios de Administración que constará de dos pisos.

Por otra parte, el llegar a la Facultad de Ciencias Químicas, dio el zapapicho

poniendo en marcha la construcción de varias obras con un costo total de 24 millones 335 mil pesos.

El gobernador del Estado Zorrillo Martínez, en su visita a la Universidad Autónoma de Nuevo León, dio el primer zapapicho poniendo en marcha la construcción de varias obras con un costo total de 24 millones 335 mil pesos.

Por otra parte, el llegar a la Facultad de Ciencias Químicas, dio el zapapicho

Los metros de construcción de esta obra, son de dos mil 130 metros cuadrados.