



COLEGIO DE ARQUITECTOS DE NUEVO LEON, A. C.

SOCIEDAD DE ARQUITECTOS DE NUEVO LEON, A. C.

Marzo 16 de 1974.

ARQ. GERARDO GARZA CORTEZ, DIRECTOR DE PLANEACION Y CONSTRUCCION DE OBRAS PUBLICAS 3er. Piso, Torre de la Rectoría Ciudad Universitaria.

Estimado Arquitecto:

Con relación a la visita que hicimos en días pasados al Arq. César X. Flores Garza y su Servidor a ese Departamento que tan acertadamente dirige, atendiendo la solicitud que anteriormente hiciera usted a nuestro COLEGIO Y SOCIEDAD DE ARQUITECTOS DE NUEVO LEON, A. C., para enterarnos de la actividad que están realizando, queremos hacer las siguientes consideraciones:

1o. Queremos felicitarlo por la forma entusiasta y organizada como está usted dirigiendo las actividades en su Departamento y muy particularmente por haber escogido la Universidad Autónoma de Nuevo León, a miembros de nuestro COLEGIO, ex alumnos de esa casa de estudios para la realización de los proyectos que se llevarán a cabo dentro del programa de expansión de esa institución. Por esto último les expresamos nuestro más profundo agradecimiento.

2o. Nos explicó usted que los Arquitectos seleccionados para la elaboración de dichos proyectos, como una deferencia para la Universidad que los formó esta han haciéndole un descuento especial a esa casa de estudios en el cobro de los honorarios profesionales de acuerdo a nuestros aranceles, lo cual nos parece muy justo y noble por parte de nuestros compañeros, recomendamos por nuestra parte a este respecto, que se les extienda un recibo por donativo, corres-



COLEGIO DE ARQUITECTOS DE NUEVO LEON, A. C.

SOCIEDAD DE ARQUITECTOS DE NUEVO LEON, A. C.

CONSEJO DIRECTIVO

Presidente: ARQ. ANTONIO FUENTES FLORES

Vice-Presidente: ARQ. CESAR X. FLORES GARZA

Miembros: ARQ. JORGE M. GARZA ALIC

Secretario: ARQ. JUAN V. GARCIA

Tesorero: ARQ. JUAN V. GARCIA

Procurador: ARQ. JUAN V. GARCIA

Relaciones: ARQ. JUAN V. GARCIA

Administración: ARQ. JUAN V. GARCIA

Asesoría: ARQ. JUAN V. GARCIA

Publicidad: ARQ. JUAN V. GARCIA

Comunicación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Investigación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Arquitectura: ARQ. JUAN V. GARCIA

Urbanismo: ARQ. JUAN V. GARCIA

Historia: ARQ. JUAN V. GARCIA

Legislación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Normativa: ARQ. JUAN V. GARCIA

Administración: ARQ. JUAN V. GARCIA

Relaciones: ARQ. JUAN V. GARCIA

Comunicación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Investigación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Arquitectura: ARQ. JUAN V. GARCIA

Urbanismo: ARQ. JUAN V. GARCIA

Historia: ARQ. JUAN V. GARCIA

Legislación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Normativa: ARQ. JUAN V. GARCIA

Administración: ARQ. JUAN V. GARCIA

Relaciones: ARQ. JUAN V. GARCIA

Comunicación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Investigación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Arquitectura: ARQ. JUAN V. GARCIA

Urbanismo: ARQ. JUAN V. GARCIA

Historia: ARQ. JUAN V. GARCIA

Legislación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Normativa: ARQ. JUAN V. GARCIA

Administración: ARQ. JUAN V. GARCIA

Relaciones: ARQ. JUAN V. GARCIA

Comunicación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Investigación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Arquitectura: ARQ. JUAN V. GARCIA

Urbanismo: ARQ. JUAN V. GARCIA

Historia: ARQ. JUAN V. GARCIA

Legislación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Normativa: ARQ. JUAN V. GARCIA

Administración: ARQ. JUAN V. GARCIA

Relaciones: ARQ. JUAN V. GARCIA

Comunicación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Investigación: ARQ. JUAN V. GARCIA

Arquitectura: ARQ. JUAN V. GARCIA

Urbanismo: ARQ. JUAN V. GARCIA

Historia: ARQ. JUAN V. GARCIA

Legislación: ARQ. JUAN V. GARCIA

poniendo a la cantidad que han descontado en el cobro normal de sus honorarios de acuerdo a nuestros aranceles.

3o. Nos explicaba usted que los proyectos de expansión de cada uno de los edificios se deberá contemplar las necesidades de un crecimiento futuro cosa que nos parece muy conveniente, a este respecto recomendamos que no se contemple aisladamente el crecimiento futuro de cada uno de los edificios sino que se relacionen con el resto, contemplando además el crecimiento integral de toda la infraestructura, tanto vial como de servicios, las relaciones de un edificio respecto a otro y los espacios que quedan entre éstos, ya que la Ciudad Universitaria se debe considerar como un todo urbano debidamente integrada a nuestra ciudad, por lo que recomendamos:

a) La elaboración de un plan director para el crecimiento de la Universidad, en cuanto espacios físicos.

b) La asesoría al Departamento que usted dirige por parte del Departamento de Investigaciones urbanísticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

4o. Recomendamos que sean los propios Arquitectos quienes dirijan la realización de sus proyectos y que participen en el enfoque global para la visión de conjunto que recomendamos en el punto anterior.

Agradeciéndole de antemano las atenciones que se sirvan dar a nuestras recomendaciones les expresamos nuestro reconocimiento por darnos la oportunidad de participar y les reiteramos nuestra intención de seguir haciéndolo.

CONDOMINIO ACERO MONTERREY DESPACHO NUM. 1404

TELEFONO 43-77-75 MONTERREY, N. L.

CONDOMINIO ACERO MONTERREY DESPACHO NUM. 1404

TELEFONO 43-77-75 MONTERREY, N. L.



COLEGIO DE ARQUITECTOS DE NUEVO LEON, A. C.

SOCIEDAD DE ARQUITECTOS DE NUEVO LEON, A. C.

Reciba usted un cordial saludo.

Atentamente,

Arq. César X. Flores Garza, Arq. Antonio Fuentes Flores Vice-Presidente.

c.c.p. RECTOR DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON, Dr. Luis E. Todd,

c.c.p. CONSEJO TRIPARTITA,

CONDOMINIO ACERO MONTERREY DESPACHO NUM. 1404

TELEFONO 43-77-75 MONTERREY, N. L.

# RESUMEN

Organismo Informático del Departamento de Planeación y Construcción de Obras Nuevas

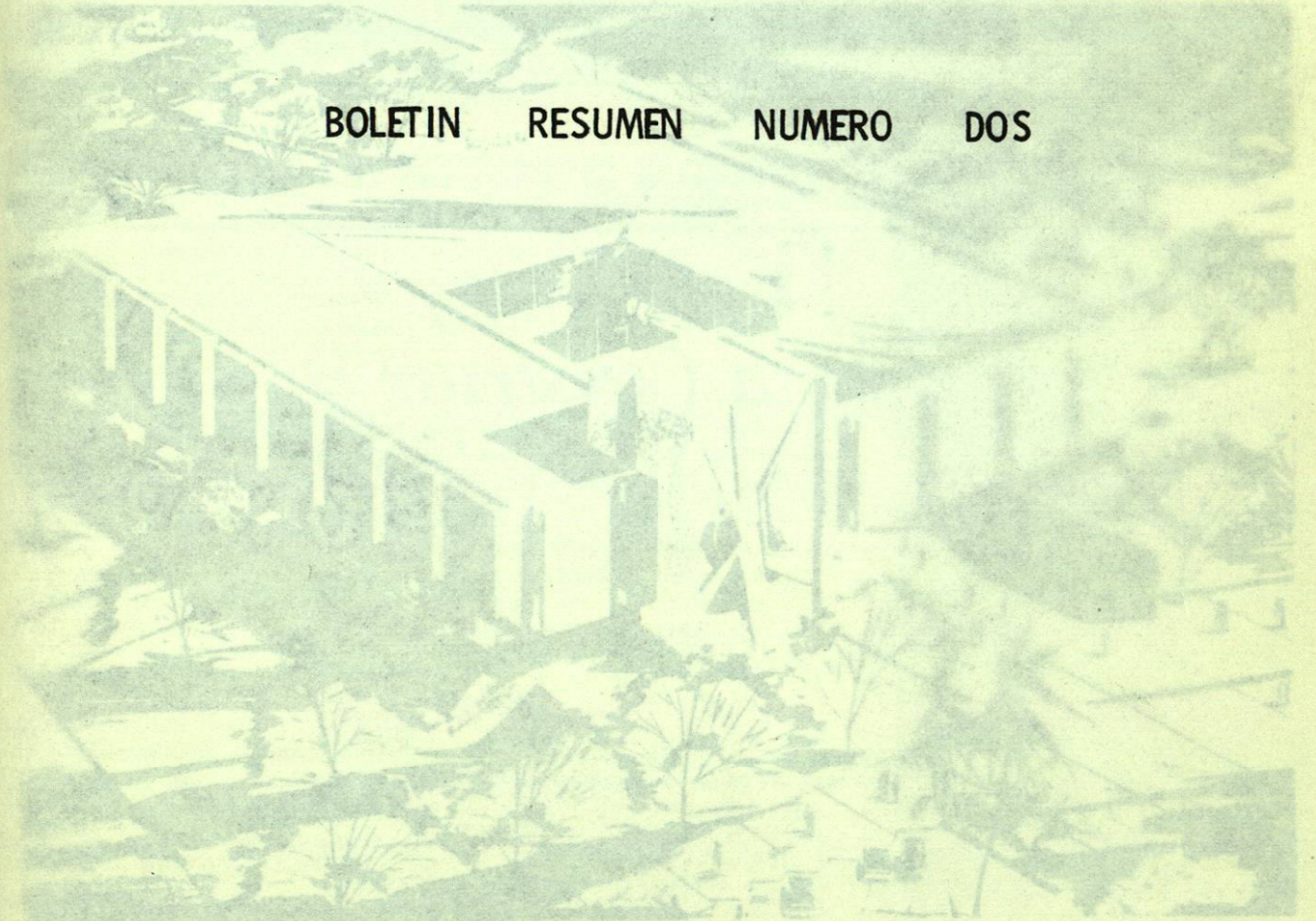
Noviembre de 1973

## RESIDENTE ECHEVERRIA INICIARA OBRAS NUEVAS EN MONTERREY

El presidente de la República, Luis Echeverría Alvarado, anunció por la radio el proyecto que consistirá en la construcción de una biblioteca Central de la Universidad Autónoma de Nuevo León, un Centro de Información Regional que dará servicio a las instituciones de Educación Superior y dependencias del Noreste del país. El proyecto está en la etapa de estudio y se espera que se ponga a conocer oportunamente.

El director del Departamento de Planeación y Construcción de Obras Nuevas, el arquitecto Gerardo Garza Cortez, informó que el proyecto de la biblioteca Central de la Universidad Autónoma de Nuevo León, se registró al Ministerio de Educación Pública y se espera que se ponga a conocer oportunamente.

BOLETIN RESUMEN NUMERO DOS



# -RESUMEN-

Organo Informativo del Departamento de Planeación  
y Construcción de Obras Nuevas

Año 1

Noviembre de 1974

No. 2

## EL PRESIDENTE ECHEVERRIA INICIARA CENTRO DE INFORMATICA

El Sr. Presidente de la República Lic. Luis Echeverría Álvarez, entusiasmado por la realización del proyecto que convierte la Biblioteca Central de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en un Centro de Informática Regional que dará servicio a todas las instituciones de educación superior y dependencias oficiales del Noreste de México, ofreció estar en la puesta de la primera piedra cuya fecha se dará a conocer oportunamente.

El director del Departamento de Planeación y Construcción de Obras Nuevas de la U.A.N.L., arquitecto Gerardo Garza Cortés, dijo que el proyecto ya fue presentado al Ministro de Educación ingeniero Víctor Bravo Ahuja y posteriormente se presentará al ingeniero Luis Enrique Bracamontes Secretario de Obras Públicas para su aprobación, lográndose el otorgamiento de una importante partida del Gobierno Federal, para la construcción del edificio y la obten-

ción del equipo necesario, a fin de que este Centro piloto cumpla con su objetivo.

La obra material, según los cálculos hechos, constará de una parte física de doce mil metros cuadrados, que se levantará al lado norte de la Torre de la Rectoría, según la gráfica superior.

La Facultad de Arquitectura, en coordinación con el Departamento de Planeación y Obras Nuevas han colaborado activamente en la formulación de este proyecto.



Los Colegios de Ingenieros Civiles y Arquitectos y Cámara de Industria de la Construcción visitan el Depto. de Planeación y Construcción de Obras Nuevas y asisten a los Concursos Públicos sobre el otorgamiento de Obras.

BOLETIN RESUMEN NUMERO DOS

Dr. César E. Flores Garza

SECRETARÍA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



EL DEPARTAMENTO DE PLANEACION Y CONSTRUCCION DE OBRAS NUEVAS DE LA UANL, A TRAVES DEL ARQ. GERARDO GARZA CORTES, EXPUSO ANTE EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA, LUIS ECHEVERRIA ALVAREZ, LA NECESIDAD DE ESPACIOS FISICOS EN LA UNIVERSIDAD.

## EDITORIAL

# ¿Porque necesita Construir y Ampliarse la Universidad?

Se ha comentado mucho sobre el amplio programa de construcciones que tiene la UANL, inclusive se han mencionado dudas al respecto en cuanto a las grandes partidas que se destinan al respecto de estas construcciones, por tal motivo es conveniente establecer alguna historia en la que se refiera al crecimiento de la Universidad en los últimos años, así como el déficit de aulas que ha tenido.

Como dato estadístico, se puede mencionar que la UANL, en

el 68-69 contaba con una población aproximada de 18,000 alumnos, en el 69-70 su incremento fue relativamente poco contando con 19,000 alumnos, no obstante 70-71 el incremento de alumnos fue por el orden de 22,000 alumnos.

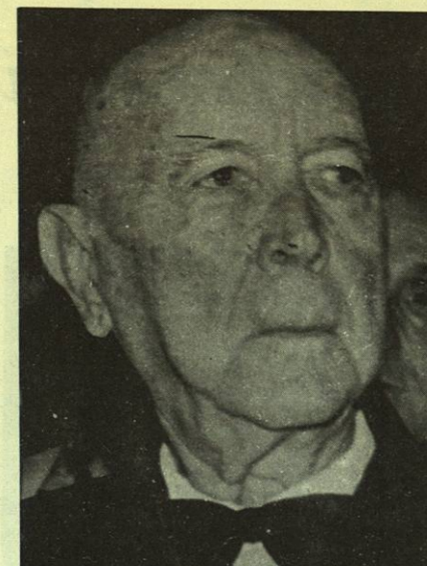
En el 71-72 es más notable y se llegó a la cantidad de 28,000 alumnos, para el 72-73 fue aumentando más el incremento de alumnado y el número fue de 32,000 alumnos, en 73-74 la cifra fue de 35,000 alumnos.

Actualmente la Universidad cuenta con más de 44,000 alumnos. Es lógico observar que si tomamos como base de 50 alumnos promedio por aula, la necesidad inminente que trae consigo esos espacios físicos, aulas, laboratorios, es definitivamente importante de resolver.

El déficit de aulas basado en estas estadísticas, fue de la siguiente manera: 69-70 es de 14, 70-71 fue de 15, 71-72 es de 11

(PASA A LA PAG. 11)

## Integrantes de la Comisión Tripartita



COMISION.—EN LA GRAFICA APARECEN LOS PRINCIPALES INTEGRANTES DE LA COMISION TRIPARTITA, QUE ES LA QUE DECIDE SOBRE LAS OBRAS NUEVAS EN LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON. DE IZQUIERDA A DERECHA, EL GOBERNADOR, DR. PEDRO G. ZORRILLA MARTINEZ, DON MANUEL L. BARRAGAN, PRESIDENTE DEL PATRONATO UNIVERSITARIO Y EL DR. LUIS E. TODD, RECTOR DE LA U.A.N.L. FOTO DE ABAJO APARECE EL LICENCIADO EDUARDO GARZA GONZALEZ, DIRECTOR DE FOMENTO ECONOMICO Y OBRAS DEL ESTADO.

## Iniciarán construcción de Laboratorios en I. Civil

Rectoría recibió parte del presupuesto que permite a la Facultad de Ingeniería Civil, iniciar la construcción de sus Laboratorios, anunció el arquitecto Gerardo Garza Cortés, director de Planeación de Obras Nuevas de la UANL.

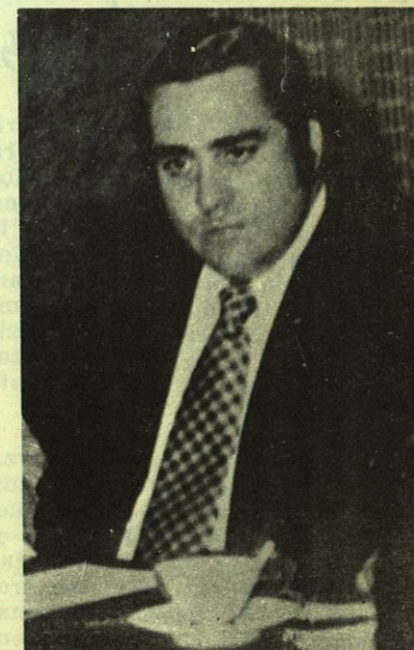
En esta construcción serán invertidos aproximadamente 6 millones de pesos. Tres millones aprobados por la Comisión Tripartita y los otros tres los invierte el Patronato Universitario.

El Patronato, a través de su Presidente don Manuel L. Barragán, autorizó un millón de pesos para los inicios de la obra, y cuando se lleve en un cincuenta por ciento de avance en las obras, será entregado el resto que son dos millones de pesos.

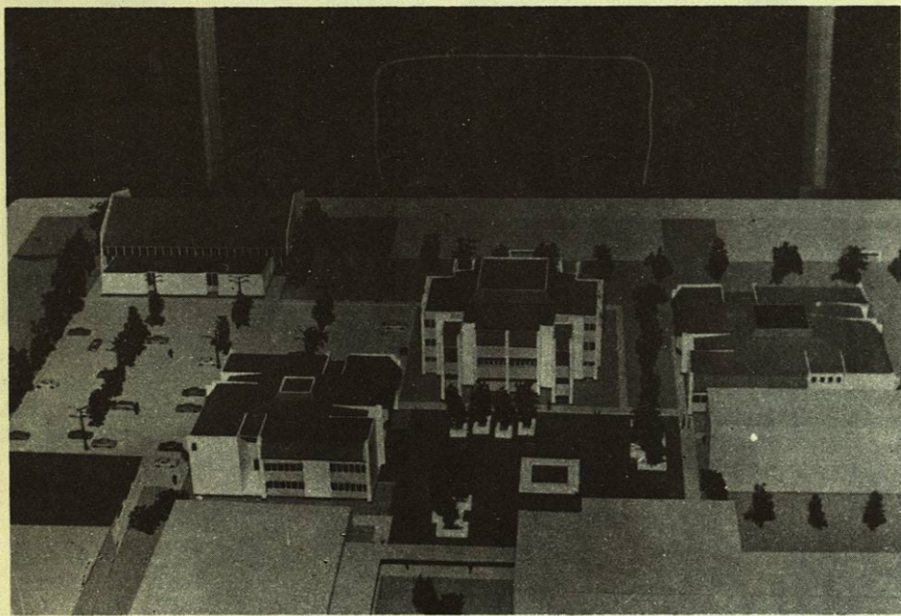
De tal manera que los tres millones de pesos que en forma conjunta aportan Patronato Universitario y Comisión Tripartita, permiten llevar a cabo de inmediato el concurso de esta obra.

Se tiene un 90% de preparativos en relación a esta obra, faltando solamente determinar en forma exacta el presupuesto básico y se espera que en los próximos días se pueda presentar ante la Comisión Tripartita para lanzar a concurso, y quizá para lanzar a concurso, y probablemente para la primera quincena de diciembre se puede iniciar esta obra.

Estos trabajos, como es costumbre están coordinados por la Dirección de Planeación y Construcción de Obras Nuevas de la UANL.



# Construirán cuatro edificios para laboratorios de FIME



LA MAQUETA REPRESENTA LOS CINCO EDIFICIOS QUE PROXIMAMENTE SE CONSTRUIRAN EN LA FACULTAD DE MECANICA Y ELECTRICA DE LA UANL.

## Colocarán la primera piedra de Laboratorios de Biología

En breve será colocada la primera piedra de lo que será el edificio de los laboratorios de la Facultad de Biología, en una sencilla ceremonia, a la que ha sido invitado el Gobernador Pedro Zorrilla Martínez, estarán presentes también las autoridades universitarias de la UANL, encabezadas por el Rector, Dr. Luis E. Todd.

El arquitecto Gerardo Garza Cortés, Director de Planeación y Construcción de Obras Nuevas de la UANL, dijo que el costo de esta obra, sin contar el equipamiento, es de tres millones de pesos aproximadamente y que el equipamiento sería de un millón de pesos.

La Comisión tripartita, ha autorizado la construcción de espacios físicos por los tres millones de pesos. La Facultad de Biología a través de su director, maestros y alumnos, solicitarán el costo del subsidio ante las Autoridades Federales para terminar el equipamiento como para el resto del proyecto, que es otro piso más y una área de 400 metros cuadrados en tres pisos que se ubica a un lado del edificio por el sector poniente.

Se encuentra terminada totalmente la documentación y ya fue enviada a la Comisión Tripartita para que se lance al concurso respectivo.

Una inversión aproximada de 10 millones de pesos, aplicará el Depto. de Planeación y Construcción de cuatro nuevos edificios para la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, que se destinarán a laboratorios, declaró el ingeniero Jorge M. Urencio, Director de ese plantel.

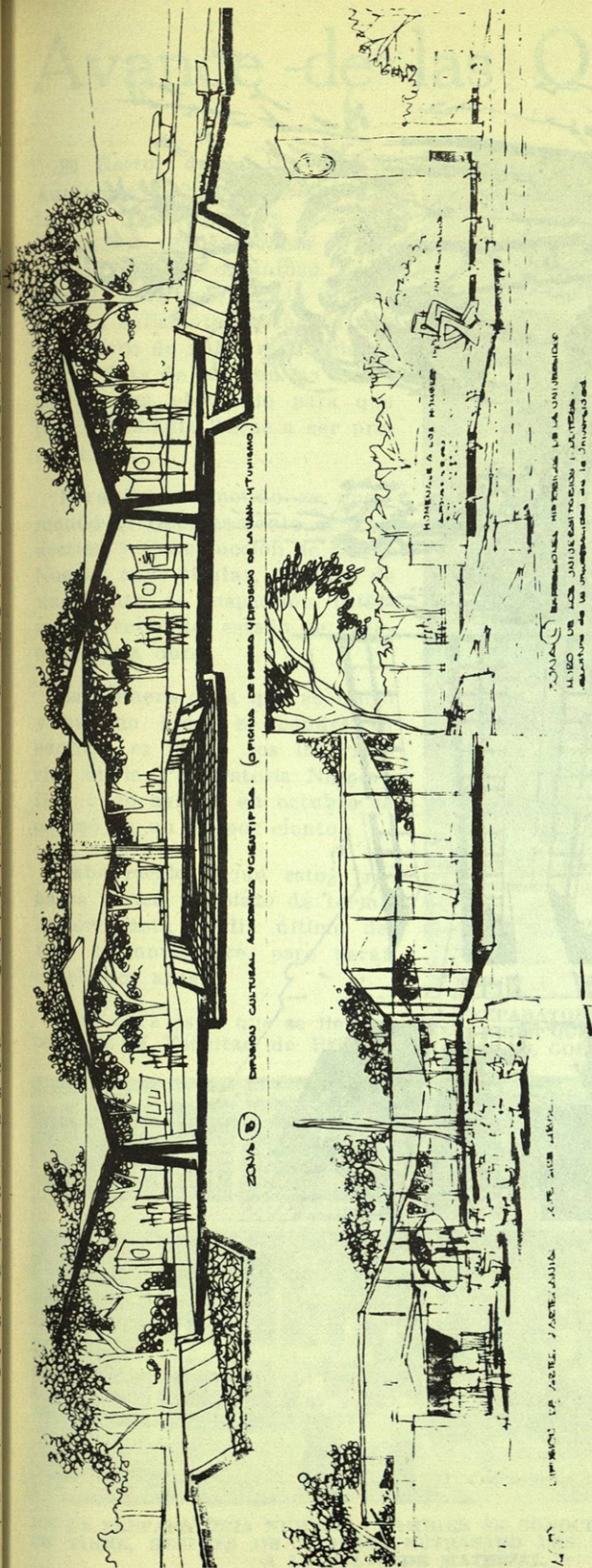
Agregó que ya fueron elaborados los planos correspondientes y que en breve se pondrá a concurso la obra que se concluirá a fines de 1975, y tiene como objetivo primordial el cubrir las necesidades del incremento de alumnado y nuevas carreras en FIME.

Los cuatro nuevos edificios alojarán los laboratorios de Tecnología de Materiales y de Fundición; de Administración para la carrera de Ingeniero Mecánico en esa rama; de Circuitos de Física y para la Sala de Lectura, Dirección, en Auditorio y Oficinas Administrativas, eseveré el ingeniero Urencio.

Actualmente, FIME, cuenta con 54 aulas en tres edificios de las cuales 28 fueron construidas en 1973, dijo el Director de esa dependencia universitaria.

Los ingenieros Esteban Báez y Marín González, titulares de los Departamentos Deportivo y Control, respectivamente, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, analizaron los planos de los cuatro nuevos edificios, conjuntamente con el ingeniero Jorge M. Urencio.

Con estas ampliaciones, se cubrirán eficientemente también las maestrías que se imparten en esa Facultad, finalizó el ingeniero Urencio.



## Proyecto para la Plaza Colegio Civil

El Departamento de Planeación y Construcción de Obras Nuevas, atendiendo instrucciones del Rector, doctor Luis E. Todd ha elaborado un anteproyecto, en el que expresa su opinión de lo que se puede realizar para embellecer y darle mayor utilidad a la Plaza Colegio Civil. Próximamente será presentado al Alcalde para su consideración y aprobación.

Lo anterior fue informado por el arquitecto Gerardo Garza Cortés, titular del citado Departamento, al salir de su acuerdo con el Rector a quien presentó dicho proyecto. En primer lugar la Plaza del Colegio Civil, al ser rehabilitada y embellecida de acuerdo con el proyecto presentado se llamaría "Plaza del Mensaje Universitario".

La plaza se dividiría en tres zonas perfectamente definidas, pero coordinadas a la vez en un armonioso conjunto que comprendería la zona de difusión, cultural y científica de arte y artesanía.

En la zona de difusión estaría un departamento de Prensa, para informar sobre las actividades artísticas, científicas y culturales que la Universidad realiza, con su sección de información turística, muy importante para el visitante nacional y extranjero, folletos, mapas e información verbal, etc.

En la zona de Arte, las exposiciones pictóricas, las tribunas libres, los conciertos y obras teatrales al aire libre, presentaciones artísticas y actuaciones especiales de los nuevos valores universitarios en el terreno artístico.

Finalmente, en la zona de artesanías, nuestro legado de nuestros antepasados. En estas zonas colaborarían activamente la Escuela de Artes Plásticas y la Escuela Fabro Livas.

Dentro de este mismo proyecto se tiene previsto que el conjunto comprenda una Biblioteca, una zona de frases célebres o expresiones históricas de personajes que han pasado y vivido en la Universidad, en un monumento a la U.A.N.L.

El proyecto comprende además, fuentes, un muro de los hombres ilustres, bancas, jardines, arriates y árboles, además de un funcional estacionamiento con sus servicios respectivos para todo el público.

El proyecto, que ya fue presentado al Rector de la U.A.N.L., será próximamente presentado al licenciado Leopoldo González Sáenz, Alcalde de Monterrey, para su estudio y de ser aceptado, ver la forma de llevarlo a la realidad lo más inmediatamente posible, dentro del programa de embellecimiento de la ciudad que activamente lleva a cabo el Alcalde González Sáenz.