



## HOY SE INICIAN LAS PLATICAS PARA EL AUMENTO DE EMERGENCIA A LOS SALARIOS DEL PERSONAL UNIVERSITARIO Y PARA LA REVISION DEL CONVENIO COLECTIVO DE TRABAJO DE LOS EMPLEADOS Y TRABAJADORES DE LA UNAM

El doctor Guillermo Soberón Acevedo, Rector de la UNAM, designó al licenciado Sergio Domínguez Vargas, Secretario General, para presidir la Comisión de Rectoría que discutirá a partir de las 19:00 horas de hoy, con los representantes de las diversas asociaciones del personal académico acreditadas con fines gremiales, un aumento de emergencia a los salarios, que han solicitado en base al deterioro del poder adquisitivo motivado por el nuevo tipo de cambio del peso mexicano.

Por otra parte, el Rector Soberón designó al ingeniero Javier Jiménez Espriú, Secretario General Auxiliar, como Presidente de otra Comisión de Rectoría, que revisará con los representantes del Sindicato de Trabajadores y Empleados de la UNAM (STEUNAM), el proyecto de Convenio Colectivo de Trabajo que deberá entrar en vigor el próximo 1o. de noviembre.

Esta Comisión iniciará sus trabajos a las 17:00 horas de este mismo día, y se avocará igualmente a la discusión del aumento de salarios emergente, para el personal administrativo universitario.



## ENTREVISTA CON EL MAESTRO EMERITO SALVADOR ZUBIRAN

“El problema de la alimentación y la nutrición de la población mexicana, particularmente en las zonas rurales, es sin duda el más grave que puede contemplarse hoy; se puede sostener que el 50 por ciento de la población del país tiene una alimentación defectuosa y deficiente, lo que le acarrea repercusiones clínicas y sociales de gran magnitud”.

“Estas repercusiones se traducen en falta de desarrollo de energía física y una marcada deficiencia en su capacidad men-

tal; la población así alimentada es desnutrida y no puede contribuir al desarrollo y progreso del país”.

El doctor Salvador Zubirán, Profesor Emérito por la Facultad de Medicina y uno de los más destacados estudiosos de la nutrición no sólo en México sino reconocido internacionalmente, afirmó lo anterior durante una entrevista en la que manifestó su preocupación por este problema analizó el problema en sí y habló de sus grandes

(Sigue en la Pág. 2)

# UN GRAN AHORRO ECONOMICO EN LAS ESTRUCTURAS DE MADERA, DIJO EL ARQUITECTO MIRAFUENTES

Informó sobre el curso "estructuras contemporáneas de madera" que se imparte en Arquitectura

Con la presencia en México del ingeniero Jürgen Henrike, colaborador del Instituto de estructuras laminares ligeras de la Universidad de Stuttgart, Alemania, dio comienzo el lunes pasado en la Escuela Nacional de Arquitectura un seminario sobre estructuras contemporáneas de madera.

El mencionado especialista, quien colaboró en el diseño estructural de las instalaciones de Munich, imparte dicho seminario en colaboración con el arquitecto José Mirafuentes Galván. El tema del mismo se presenta por primera ocasión en México y está dirigido a profesores, arquitectos, ingenieros, calculistas y constructores, quienes podrán dirigir en todas sus fases este tipo de estructuras, que en la actualidad sobresalen como las más competitivas en costos entre las estructuras de grandes claros.

Uno de los objetivos que se pretenden alcanzar a través de la realización de este tipo de seminarios, señaló el arquitecto Mirafuentes Galván, es "difundir la utilidad de la madera en las construcciones y el gran ahorro económico que esto reporta, México, siguió diciendo, carece actualmente de tecnología de madera, aún siendo un país rico en recursos madereros".

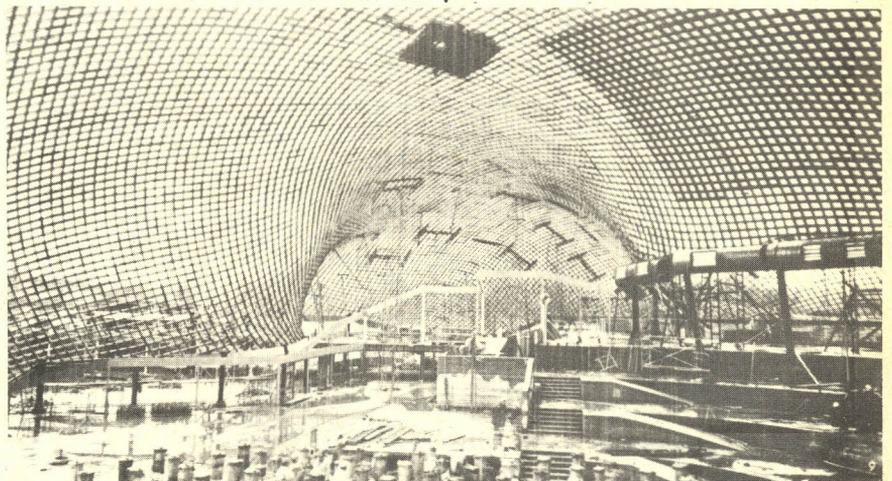
"Es obligación de nuestra parte, señala el profesor de la división de estudios superiores de la Escuela Nacional de Arquitectura, proporcionar al alumno y al egresado de nuestras escuelas, los conocimientos más actuales que sobre determinadas materias se han alcanzado en otros países. De esta manera, agrega, habremos alcanzado dos objetivos: actualizar el conocimiento en los alumnos y hacerlo más competitivo en el área de trabajo, ya como arquitectos.

En otro punto de su plática, el arquitecto Mirafuentes Galván, hizo notar la gran ventaja económica que traería la explotación racional de los recursos madereros, tanto en la utilización de la madera en

construcciones como por la gran cantidad de empleos que traería consigo.

La madera, dijo el arquitecto, es tan duradera que puede competir con cualquier otro material, inclusive con el acero y el concreto.

Para finalizar, Mirafuentes Galván señaló que existen países como Alemania, Inglaterra y Holanda en los cuales se han hecho construcciones con madera hasta de 120 metros de diámetro y ejemplificando señaló las que se realizaron en las ciudades alemanas de Mannheim de Munich; el velódromo de esta última es completamente de madera; durante el seminario, que se inició el pasado lunes, se construirá un edificio de madera de aproximadamente 15 metros.



## EL PENULTIMO CONCIERTO DE LA OFUNAM, BAJO LA BATUTA DE SU DIRECTOR TITULAR, HECTOR QUINTANAR

La Orquesta Filarmónica de la Universidad será dirigida por su titular, el maestro Héctor Quintanar, durante el penúltimo concierto de su actual temporada, que se llevará a cabo el próximo viernes 24 de septiembre, en el auditorio "Justo Sierra" de Humanidades, en Ciudad Universitaria.

La audición organizada por el Departamento de Música de la Dirección General de Difusión Cultural de la UNAM, se efectuará a las 19:30 horas.

Durante este concierto participará como solista el destacado pianista Miguel García

Mora, y además intervendrán los coros de la Escuela Nacional de Música y de la Facultad de Ciencias de nuestra máxima Casa de Estudios.

Algunas de las obras que interpretará la Orquesta Filarmónica de la Universidad, son: **Concierto número 1 para piano y orquesta**, de Mendelssohn, así como varios Coros y Oratorios de óperas famosas; la obertura **La Fuerza del Destino**, y **Fábula**, por el propio maestro Héctor Quintanar.

El domingo 26 de septiembre, a las 12:00 horas, se repetirá este mismo concierto en el Teatro Hidalgo del Seguro Social.