boletín informativo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA-XOCHIMILCO

Año 5, Volumen 5, Número 17

México, D.F. a 10 de junio de 1985

Inicio de actividades en el edificio I

- La colaboración del CAPFCE, fundamental: físico Sergio Reyes Luján.
- En este año se iniciarán las obras de la Biblioteca y laboratorios.
- Ante la crisis económica, jerarquización de actividades.

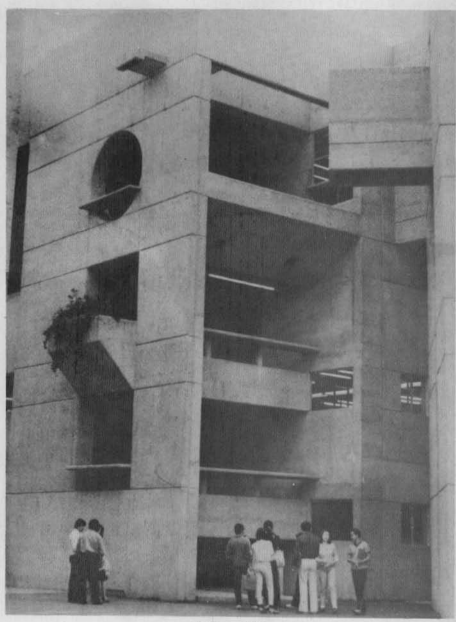
Cuando la situación económica del país no permite mayores avances en la consecución de equipamiento de las universidades, la colaboración del Comité Administrador del Programa Federal de Construcción de Escuelas (CAPFCE) ha sido fundamental para la construcción del edificio I en la Unidad Xochimilco, afirmó el físico Sergio Reyes Luján, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Poco después de inaugurar el nuevo edificio, el funcionario universitario mencionó que durante 1985 deberán iniciarse las obras de la Biblioteca y de un área para laboratorios de la División de CBS, con el fin de resolver los problemas de espacio de esta Unidad.

Otras de las obras cuyo inicio está contemplado para este año son un gimnasio y un auditorio con capacidad para 600 personas en la Unidad Azcapotzalco.

El físico Reyes Luján dijo que es difícil atender a todas las necesidades que plantean las tres unidades; sin embargo, esto no significa que la Universidad deba frenar sus actividades, sino sólo jerarquizarlas.

Asimismo, informó que en junio el Colegio Académico recibirá el proyecto de presupuesto para 1985, con el cual se satisfarán las necesidades de equipamiento de la UAM. Finalmente, felicitó al personal que se instalará en el nuevo edificio, donde contarán con mejores condiciones de trabajo para cumplir con labores de docencia e investigación



El nuevo edificio

El edificio I albergará en la planta baja, con un área de 825.60 m², a la Coordinación de Servicios de Cómputo; el primer nivel, con una extensión de 755 m², está destinado a las oficinas de servicio social y posgrado de la

División de CBS; mientras que el segundo y tercer nivel serán ocupados por los diferentes departamentos y áreas de la División de CyAD.

El proyecto del edificio I fue reali-

(pasa a la pág. 2)

El concreto:

Piedra hecha por el hombre

- Constructor de El Colegio de México y la Universidad Pedagógica
- Acercar a la arquitectura con las artes plásticas

La arquitectura es un oficio que se aprende trabajando de aprendiz a maestro de obras, señaló Teodoro González de León, quien proyectara El Colegio de México y la Universidad Pedagógica, durante el sexenio de Luis Echeverría.

El arquitecto señaló que la única manera de aprender arquitectura es a través de la percepción visual y de la práctica; por esta razón, calificó como "aterradora" la falta de información que actualmente se padece en el medio, pues de las escasas publicaciones que existen sobre el tema una está a punto de desaparecer y la otra es irregular.

Asimismo, destacó la importancia de acercar la Arquitectura a las artes plásticas.

González de León al ofrecer una plática sobre las características y las tendencias que influyen en su obra, dijo que a'lo largo de su práctica profesional ha estado latente la preocupación



Arquitecto Teodoro González de León.

por traducir los estilos internacionales al entorno nacional, pues "toda obra concreta significativa lleva un sello local".

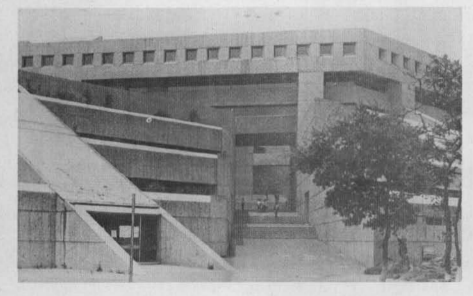
La obra del arquitecto se distingue por el uso de la forma piramidal y la importancia que da a los patios, los cuales se utilizan desde la época prehispánica para resolver los edificios de complejidad.

El ponente explicó que ha diseñado patios de diferentes dimensiones, pero en todos los casos ha procurado que cumplan su función tradicional: un espacio central de circulación, de encuentro.

Otro rasgo que caracteriza su estilo es el empleo del concreto al que considera "una piedra natural hecha por el hombre".

Edificios, como el de INFONAVIT, ubicado en Barranca del Muerto, y la Universidad Pedagógica Nacional fueron estructurados de tal forma que el constructor logró eliminar el uso de cortinas, lo cual representa un gran ahorro.

Entre las obras más importantes de Teodoro González de León se encuentran las siguientes: el Museo Tamayo, la Delegación Cuauhtémoc, la Escuela de Derecho de la Universidad de Tamaulipas, la sucursal del Banco de México en Ciudad Juárez y la Embajada de México en Brasil.



(Viene de la primera plana)

zado por el arquitecto Ricardo Pita (entonces coordinador de Espacios Físicos de la Unidad-X) y es el primero diseñado totalmente en la UAM-X.

Su construcción se inició en 1982 y,

desde entonces, ha estado a cargo del arquitecto Jaime Irigoyen Castillo, Jefe de la Sección de Planeación Física, quien ha trabajado conjuntamente con el director de obras de Rectoría general, arquitecto Andrés García.

En el evento estuvieron presentes: el doctor Francisco José Paoli Bolio, rector de la Unidad-X; el doctor Marco Antonio Díaz Franco, secretario de la Unidad, así como funcionarios y docentes de la UAM.