



Se formalizó un convenio con Vitró Vidrio Plano para enseñar en nuestra Facultad, con material didáctico de la empresa, cuanto capacite a los maestros para el aprovechamiento de su material y para vincular a los alumnos con los procesos productivos y con los técnicos y expertos en las distintas formas de aplicación e instalación de los productos de vidrio. Se extendió la experiencia hacia otras ramas de fabricación de insumos para la construcción.

En el último semestre, 104 estudiantes prestaron satisfactoria mente su servicio social en 3 programas de otras tantas dependencias oficiales de gobierno, superando en un 40% la demanda a la oferta de este servicio debido a la alta calidad del trabajo que realizan nuestros alumnos.

POSTGRADO

El pasado 14 de agosto, el Comité de Postgrado de la Universidad aprobó los proyectos de especialización y de Maestría en Diseño Arquitectónico, y el 14 del mismo mes, el de Especialización en Arquitectura Industrial. Dentro de unos días comenzará nuestro postgrado a ofrecer estos cursos al público, así como el beneficio de muchos de los arquitectos de la región, que las esperan desde hace mucho tiempo, para actualizarse y especializarse en tan importantes ramas de la profesión, obteniendo también un gran éxito.

APOYO ACADÉMICO

Con la participación de 20 maestros se inició el diplomado en la enseñanza del diseño. Durante 20 horas los diplomados trabajaron con sus asesores y conferencistas, atendiendo en los verticeros de las complejas actividades.

Han sido recibidos por la Universidad, a instancias de nuestra Facultad, o por esta misma, 18 maestros que recibieron en el exterior cursos de actualización o capacitación tales como: desarrollo del espíritu empresarial, administración para el diseño, diseño de hospitales, AUTOCAD, SPSS, CAPCAM, conciente, cultura del vidrio.

Nuestra biblioteca atendió durante el semestre anterior a 40,000 alumnos y a 28 maestros y a partir del 4 del mes de octubre se consultará su catálogo mediante una computadora PERSONAL que hará mucho más ordenado el aprovechamiento del acervo de la biblioteca. Arq. Eduardo D. Beltrán



que ahora tiene 20 volúmenes más y a la que le hemos renovado la suscripción a 20 revistas extranjeras y 3 nacionales.

Se elaboraron varias maquetas de obras maestras de la arquitectura: la de la "Casa de la Cascada", la de la Capilla de Ronchamp, y la de la Villa Savoie y hotel de cápsulas (Ginza); y los modelos de muebles de cartón Kaart y de transporte para minas, mesa, Etc., ejemplos trascendentales del diseño industrial; todos ellos Instrumentos para la enseñanza, que serán de gran utilidad a nuestros maestros.

El departamento de evaluación académica ha aplicado encuestas a los alumnos, que procesadas por el estaff de sistemas, nos permiten evaluar los cursos, conocer las cualidades básicas de la personalidad de los alumnos que inician sus carreras con nosotros y la preparación que traen al llegar.

El "Torneo del Excellens" que hemos preparado, es un ejercicio didáctico en el que los estudiantes, autores de los mejores trabajos de cada generación, expondrán sus proyectos ante sus compañeros, bajo reglas precisas. Los asistentes buscarán las fallas en el trabajo expuesto para, haciéndolas notar, provocar la antítesis del expositor. La reprobación o el aplauso de los asistentes indicará la derrota o el triunfo del "gladiador".

LO ESCOLAR

Se hallan inscritos en este semestre 481 estudiantes en Diseño Industrial, en 11 grupos; en Arquitectura 2,191 estudiantes en 37 grupos; en la Maestría en Administración de la Construcción 45 alumnos en 4 grupos y en la Maestría en Planificación 12 alumnos en 2 grupos.

En el año que se informa egresaron 35 diseñadores industriales y 361 arquitectos, de los cuales se tituló el 45%; egresaron también 9 maestros en Administración de la Construcción y seis en Planificación del Desarrollo, de los cuales obtuvo el grado el 10%.

El promedio de calificación de los dos últimos semestres, de todos los alumnos de Diseño Industrial fué de 88; de los de arquitectura, fué de 83 y de los de postgrado, de 89.

En el año que se informa el índice de deserción fue del .03%.



LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL

ESTUDIOS DE POSTGRADO

- 7 -

promediando los dos semestres anteriores.

En gran parte debido al creciente prestigio de nuestra Facultad, se preinscribieron alrededor de 700 aspirantes al primer ingreso. Como sólo tenemos ahora capacidad para crecer con 300 alumnos adicionales y egresarán aproximadamente 250 alumnos, podemos asimilar 500 nuevos alumnos en la Licenciatura y 50 en postgrado. Esto ha sido considerado minuciosamente, por las distintas juntas y comisiones y recomendado unánimemente por ellas; por lo que se ha tomado una determinación, convenciendo a aspirantes foráneos de comenzar su carrera en Febrero o de iniciar su carrera en otra institución y revalidar en la nuestra las materias análogas. Ha sido una dura decisión; pero necesaria para asegurar el constante ascenso de nuestro nivel académico.

Los maestros tuvieron un 91.5 % de asistencia promedio durante los dos últimos semestres y los programas de las materias se cumplieron en un 96 %.

Durante el presente semestre enseñarán en nuestra Facultad 161 maestros; de ellos unos lo harán en Diseño Industrial, otros en Arquitectura y pocos en el Postgrado.

Solo el 15 % de los alumnos quedó sin derecho de examen en los dos semestres anteriores; el departamento con mayor porcentaje de aprobados fué el de Teorico humanístico, con 82 %; y el que menor tuvo fué el de Tecnología, con 76 %, promediando las dos carreras.

INVESTIGACION

Con la participación del secretario correspondiente, dos investigadores titulares, dos investigadores invitados, dos auxiliares de investigación, doce colaboradores en su servicio social y dos secretarias, el CIFA realizó en el año que se informa 9 investigaciones terminadas, 3 se hallan en proceso y ha generado ingresos propios por más de 9 millones de pesos.

El CIFA elaboró 14 diferentes folletos promocionales de la Facultad, aparte de instructivos y manuales de procedimientos para su propio funcionamiento; además diseñó, programó e instruyó al personal responsable del nuevo "Sistema Computarizado de Catalogación Bibliográfica" (SICOCABI).



Esta secretaría ha elaborado 16 diferentes programas para cursos de capacitación, que ofrece ahora a la comunidad estudiantil; habiéndose beneficiado 46 personas con los cursos que a la fecha se han impartido: "Introducción a las Computadoras Personales", "Introducción al Procesador de Textos", "Introducción al Lotus 1-2-3" e "Introducción al AUTOCAD".

Se ha iniciado la encuesta a los egresados que nos permitirá conocer las características del mercado de trabajo en nuestras profesiones, así como los pormenores de los típicos procesos de integración a la actividad profesional de nuestros exalumnos.

Se han preparado 3 importantes investigaciones para su publicación, una de ellas produjo el curso de Especialización en Arquitectura Industrial, hecha en colaboración con la Secretaría de Postgrado, y están en imprenta los 14 folletos promocionales antes mencionados.

JUNTA DIRECTIVA Y SUS COMISIONES

En este año hubo 4 reuniones de Junta Directiva, que se desarrollaron normalmente y en las cuales se adoptaron importantes decisiones que propician un mejor funcionamiento de la Facultad, pero, más que todo, benefician a los alumnos.

Entre estos acuerdos mencionaré: la aprobación final del Reglamento Interno de la Facultad, la premiación de los mejores alumnos, maestros y empleados, la revalidación de estudios cursados en otras instituciones y la adecuación del Examen de Oposición para los candidatos a Maestros.

Diversas comisiones de la Junta Directiva estudian proyectos para complementar el Reglamento Interno en cuanto al funcionamiento de la Sociedad de Alumnos, las promociones para los maestros y la graduación con honores para los alumnos que elaboran las mejores tesis.

En la Asociación de Instituciones para la Enseñanza de la Arquitectura de la República Mexicana, hemos ocupado durante este año la Vocalía Académica. Para mejorar la enseñanza de la Arquitectura en el país, promovimos los censos nacionales de cursos docentes, el del material didáctico para intercambio y el de calendarios de eventos académicos y culturales de acceso al público. Instituímos los concursos nacionales de estudiantes y hemos diseñado el funcionamiento de las zonas de trabajo.



LO ADMINISTRATIVO

El H. Consejo Universitario aprobó el presupuesto de 1989 para nuestra Facultad, con 3,790;405,346 millones de pesos; de los cuales, el 62% se aplicará en la nómina, y en otras prestaciones y aguinaldos para los trabajadores, el 32% se aplicará en el gasto centralizado, el 2% en el descentralizado y el resto en subsidios y gratificaciones.

Laboramos en esta Facultad 150 maestros ordinarios, uno de tiempo exclusivo y en labores administrativas, 18 intendentes, 11 técnicos, 28 secretarías, 10 profesionistas no docentes, 22 coordinadores académicos, 6 jefes de departamento, 6 secretarios, un subdirector y su servidor. En total, atendemos la administración de esta dependencia unas 100 personas.

Durante este año se incrementó el personal académico en un 7% y el administrativo en un 2%.

INVERSIONES

El Ing. Gregorio Farías Longoria, Rector de nuestra Universidad, nos proporcionó durante este año la red local de computación, la más moderna y capaz de la Universidad, integrada por 5 computadoras IBM, de las cuales, la servidora tiene una capacidad de trabajo de 70 megabits de memoria en la unidad de respaldo y de 18 Mh. de velocidad, por mencionar algunas de las cualidades destacables de esta red. El Sr. Rector nos proporcionó, además, 56 máquinas-herramienta o equipo para nuestros nuevos talleres, con un costo cercano a los 60 millones de pesos, 16 renovaciones de suscripciones a revistas extranjeras, con un costo de unos 5 millones y apoyó la realización del Primer Concurso Nacional, con 70 millones de pesos.

En el año que se informa, adquirimos un total de 15 computadoras personales, 6 de ellas donadas por ex-alumnos de esta Facultad.

Durante este año continuamos la construcción del edificio anexo invirtiendo en él 230 millones de pesos; 50 aportados por el Ing. Farías, como un respaldo más a nuestra Facultad. Con su mismo apoyo, se nos renovó el sistema eléctrico general del edificio "F. L. Wright", con un costo de 5 millones y se nos construyó la nueva Unidad de Laboratorios y Talleres, en su primera etapa, con un costo de 216 millones de pesos.



LO ADMINISTRATIVO

El H. Consejo Universitario aprobó el presupuesto de 1989 para nuestra Facultad, con 3,790,402,346 millones de pesos; de los cuales, el 67% se aplicará en la nómina, y en otras prestaciones y aguinaldos para los trabajadores, el 32% se aplicará en el gasto centralizado, el 1% en el descentralizado y el resto en subsidios y prestaciones.

Laboramos en esta Facultad 150 maestros ordinarios, uno de tiempo exclusivo y en labores administrativas, 18 investigadores, 11 técnicos, 28 secretarías, 10 profesionistas no docentes, 43 coordinadores académicos, 6 jefes de departamento, 6 secretarías, un subdirector y su servidor. En total, atendemos la administración de esta dependencia unas 100 personas.

Durante este año se incrementó el personal académico en un 7% y el administrativo en un 2%.

INVERSIONES

El Ing. Gregorio Parlas Landeros, Rector de nuestra Universidad, nos proporcionó durante este año la red local de computación, la más moderna y capaz de la Universidad, integrada por 5 computadoras IBM, de las cuales, la servidora tiene una capacidad de trabajo de 70 megabits de memoria en la unidad de red y de 18 Mb. de velocidad, por mencionar algunas de las características destacadas de esta red. El Sr. Rector nos proporcionó, además, 25 máquinas-herramienta o equipo para nuestros nuevos talleres, con un costo cercano a los 60 millones de pesos, 16 renovaciones de suscripciones a revistas extranjeras, con un costo de unos 2 millones y apoyó la realización del Primer Concurso Nacional, con 70 millones de pesos.

En el año que se informa, adquirimos un total de 12 computadores personales, 6 de ellas donados por ex-alumnos de esta Facultad.

Durante este año continuamos la construcción del edificio anexo invirtiendo en él 230 millones de pesos; 50 aportados por el Ing. Parlas, como un respaldo más a nuestra Facultad. Con su mismo apoyo, se renovó el sistema eléctrico general del edificio "F. L. Wright", con un costo de 2 millones y se nos construyó la nueva Unidad de Laboratorios y Talleres, en su primera etapa, con un costo de 216 millones de pesos.



Hemos mejorado los jardines, ampliado el estacionamiento para empleados con 22 cajones más; mejorado el sistema de sonido ambiental con un reloj programable y equipo de seguridad contra robos e incendio; remozado los edificios y el mobiliario que lo requería; adquirido el nuevo equipo de oficina y taller que nos era indispensable. Todo ello con una inversión de 7 millones de pesos.

Hemos reparado y mantenido con acuciosidad el equipo de aire acondicionado, en oficinas, en laboratorios y talleres y dado el debido mantenimiento y limpieza a nuestros edificios y jardines; gastando en ello unos 38 millones de pesos.

El Concurso Nacional costó a la Facultad 159 millones, de los cuales, 110 millones fueron donados por los patrocinadores, un millón fue aportado por la ASINEA o los participantes. Además de la experiencia y la información valiosa, el Concurso nos dejó muebles de sala, lockers y equipo, por un monto de 16 millones.

Hemos obtenido ingresos propios por un monto de 836 millones, de los cuales, el 35% se aplicó a la construcción del edificio anexo, el 10% a la compra de equipo y mobiliario, el 5% a reparaciones y mantenimiento y el 50% restante al gasto corriente. De los ingresos propios, el 30% proviene de donaciones.

SISTEMAS COMPUTARIZADOS

Nuestra Facultad no debe quedarse a la zaga en materia de sistemas computarizados, sobre todo refiriéndose a la enseñanza de paquetes programados para auxiliar al diseñador, al dibujante, al administrador, al investigador, al constructor, Etc.; pero también modernizando sus sistemas administrativos.

En programas computarizados, tenemos resueltas las labores administrativas, el Kárdex, la contabilidad, el sistema de prefectura, el inventario de recursos, las inscripciones de alumnos, el control escolar, Etc. Son tareas éstas que se realizan cada vez más expedita y eficientemente, gracias al más moderno equipo que ahora posee nuestra Facultad y que satisfará nuestras necesidades por muchos años más.