
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN

Dr. Juan Antonio Montaraz Crespo
Director
(diciembre de 1997)

INTRODUCCIÓN

La esencia de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán radica en los principios de la Universidad Nacional Autónoma de México que son: los de mantener su liderazgo como institución educativa, renovar su carácter nacional, reafirmar su condición de entidad pública, afianzar su autonomía y redoblar su compromiso con la sociedad mexicana.

El objetivo central es contribuir con esfuerzo a enfrentar el reto que significa para esta dependencia proporcionar una educación de calidad, elevar el nivel de la enseñanza de manera organizada, e incrementar y fortalecer la investigación y la difusión del conocimiento de las disciplinas que se imparten en la Facultad.

El estudiante de la FES-C tiene que sentirse y saberse estudiante de la UNAM (muchas veces confundida con las instalaciones del campus central) y en consecuencia autoridades y funcionarios de nuestra Facultad tendrán que hacer su parte para cumplir el precepto que indica que la UNAM es una y la misma donde quiera que este.

Las tareas educativas que se le encomiendan a la FES-C son nuestra responsabilidad, por ende, debe ser una labor cotidiana y constante de autoridades y funcionarios de la Facultad pugnar por que las condiciones para el trabajo académico en nuestro campus sean equiparables a las que imperan en otras dependencias universitarias; de no ser así, estaríamos defraudando a nuestros estudiantes, a la propia UNAM y a la sociedad en su conjunto, que con sus contribuciones nos sostiene.

Estamos convencidos que el factor clave en el desarrollo académico de la FES-C lo constituye su planta docente. El éxito de cualquier iniciativa académica más tarde o temprano dependerá de su adecuada puesta en marcha por buenos profesores. Sin embargo, habrá que reconocer la naturaleza de nuestra plantilla docente que hará que los cambios y reorientaciones de las políticas académicas se den de forma gradual.

La FES-C seguirá trabajando al mismo tiempo, para lograr la completa actualización de sus planes y programas de estudio, así como su acreditación y fomentando permanentemente el establecimiento de relaciones con la comunidad externa, con el fin de propiciar condiciones favorables para el aprendizaje y obtener una verdadera formación integral de los alumnos.

En la FES-C se imparten doce licenciaturas distribuidas de acuerdo a su área de conocimiento en los cuatro Consejos Académicos de Área de la UNAM, a saber: Diseño y Comunicación Visual, Químico, Ingeniero Químico, Ingeniería en Alimentos, Químico Industrial, Químico Farmacéutico Biólogo, Ingeniería Agrícola, Licenciado en Administración, Licenciado en Informática, Licenciado en Contaduría, Médico Veterinario Zootecnista e Ingeniero Mecánico Electricista. Participa además en seis programas de Posgrado, tres de ellos (Posgrado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Posgrado en Ciencias e Ingeniería de la Computación y Posgrado en Ciencias Químicas) como entidad académica participante, dos (Maestría y Doctorado en Ingeniería y Maestría y Doctorado en Ciencias Bioquímicas) como entidad académica invitada y en el Posgrado en Ciencias de la Administración como Sede Académica.

CUERPOS COLEGIADOS

Durante este período el H. Consejo Técnico realizó diez sesiones ordinarias y diez extraordinarias. Dentro de los acuerdos más relevantes podemos citar los siguientes:

- Se aprobó la distribución departamental de las asignaturas del plan de estudios de la Licenciatura de Diseño y Comunicación Visual. Se aprobó la creación del Departamento de Diseño y Comunicación Visual. Se aprobó la modificación al Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniería en Alimentos. Se aprobó el proyecto de creación de 33 plazas de técnico académico. Se aprobaron las convocatorias para la elección de Consejeros Universitarios Alumnos y Consejeros Académicos de Área Profesores y Alumnos; la elección se llevó a cabo el seis de mayo de 2004. Se autorizó la apertura de la Especialidad en Producción Animal (Ovinos y Caprinos). Se aprobaron los programas y el diagnóstico del Plan de Estudios de la Carrera de Médico Veterinario Zootecnista. Se llevó a cabo la revisión y aprobación de los criterios de equivalencia y evaluación curricular para concursos de oposición abiertos y cerrados de profesores de carrera. Se revisaron y presentaron recomendaciones a las propuestas de creación de las licenciaturas en Farmacia y en Bioquímica. Se aprobó la convocatoria para la elección de profesores de carrera y de asignatura al Claustro Académico para la Reforma de Estatuto del Personal Académico, la elección se celebró el seis de octubre. Se autorizó la solicitud para que la FES-Cuautitlán se incorpore como entidad participante al Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración.

PERSONAL ACADÉMICO

Durante este periodo se inició la ocupación de las nuevas plazas de carrera de profesor asociado "C" de tiempo completo autorizadas el año pasado. De tal suerte, hoy contamos con 214 profesores de carrera (comparado con 205 del periodo anterior). La composición actual de nuestra planta académica es de 1,380 académicos, de los cuales 215 son profesores de carrera, 2 investigadores, 999 de asignatura, 70 técnicos académicos y 160 ayudantes de profesor. El nivel de estudios del personal académico es el siguiente: 169 pasantes de licenciatura, 849 licenciatura, 28 especialidad, 218 maestría y 116 doctorado.

Vale la pena resaltar que el porcentaje de profesores de carrera que cuentan con el máximo grado académico (doctorado) pasó de 26% en el periodo anterior al 31% en el actual.

Por otra parte el número de académicos de la Facultad que participan en programas de estímulos se muestra a continuación: 243 inscritos en el Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE), 31 nivel A, 102 nivel B, 103 nivel C y siete nivel D. En cuanto a los Programas de Estímulos a la Docencia para Profesores de Asignatura (PEPASIG), se registraron 595 en el periodo en cuestión; en el caso de FOMDOC el número de profesores de carrera beneficiados fue de

153. Se tienen actualmente 34 profesores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), de los cuales cuatro son candidatos, 18 Nivel I, nueve Nivel II y tres Nivel III.

Formación y Actualización del Personal Académico

Dentro del Programa de Apoyos para la Superación del Personal Académico (PASPA), administrado por la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), se creó una plaza de profesor de carrera asociado "C". Asimismo, en el Programa de Actualización Docente para Profesores de Licenciatura, se impartieron 30 cursos con una duración total de 870 horas y en los que participaron 602 profesores. Por su parte, el H. Consejo Técnico otorgó 67 comisiones a personal académico de la Facultad para llevar a cabo estudios de Posgrado o estancias de investigación. De estas, 48 son en instituciones nacionales y 21 del extranjero.

Desde el surgimiento del Programa de Diplomados de Actualización Docente por Área para el Bachillerato en 2003, Cuautitlán forma parte de su Consejo Asesor. Como parte de este Programa en junio de 2004 concluyó en nuestras instalaciones el Diplomado Formación Básica para el Ejercicio de la Docencia Universitaria del Siglo XXI, con una duración de 200 horas y al que asistieron 18 profesores del Colegio de Ciencias y Humanidades y de la Escuela Nacional Preparatoria.

DOCENCIA

Licenciatura

En la FES-C se imparten 12 licenciaturas que en su conjunto constituyen una población total de 11,732 alumnos, las cifras son muy similares al año anterior, aunque en este periodo se observa un ligero incremento de 551 alumnos debido a la apertura del nuevo plan de estudios de la carrera de Informática y en general al incremento en la matrícula de algunas otras carreras. El número de egresados en el año 2004 fue de 1,015 alumnos. Por otro lado, los alumnos titulados fueron 691, distribuidos en las siguientes formas de titulación existentes en la Facultad: Servicio Social Titulación nueve, Seminario de Titulación 95, Memoria de Desempeño Profesional 16, Publicación dos y Tesis 569.

Posgrado

La matrícula total a nivel Posgrado para el periodo 2004-II fue de 132 (103 nivel maestría y 29 nivel doctorado), para 2005-I fue de 146 alumnos (13 de especialidad, 102 nivel maestría y 31 nivel doctorado). El número de alumnos egresados fue de 51, de nivel maestría 50 y uno de doctorado. Por lo que respecta a la obtención de grados, se graduaron 53 alumnos, 50 alumnos de maestría y tres de doctorado.

Proyectos PAPIME

La FES-C contó con 26 proyectos en este programa, el monto total asignado por el PAPIME fue de \$3,238,001.00 (tres millones doscientos treinta y ocho mil un pesos 00/100 MN).

Proyectos de Mejoramiento de la Docencia FES-Cuautitlán

Este tipo de proyectos pertenecen al Programa de Mejoramiento de la Docencia, financiado por la propia Facultad y en este momento se tiene un total de 69 proyectos inscritos, 39 proyectos Nivel I y 30 Nivel II. Los proyectos de Nivel I recibieron un apoyo de \$5,000.00 (Cinco mil pesos 00/100MN), y los de Nivel II de \$10,000.00 (Diez mil pesos 00/100MN), para este año; el programa implicó una erogación total de \$495,000.00 (Cuatrocientos noventa y cinco mil pesos 00/100 M.N.).

Servicio Social

Actualmente se tienen registrados un total de 2,495 programas de servicio social, 369 dentro de la FES-C, 867 dentro de la UNAM y 1,259 en instituciones externas. Se tienen en este momento un total de 1,186 alumnos inscritos a los diferentes programas y 1,283 concluyeron en este periodo su servicio social.

Becas

Vale la pena mencionar que con el apoyo de la Dirección General de Orientación y Servicios Educativos de la Universidad Nacional Autónoma de México se obtuvieron 50 becas, que otorgó la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL), para alumnos de la FES-C.

Bolsa de Trabajo

En el año que se informa se atendieron 3,944 estudiantes, se publicaron 1,024 vacantes, se enviaron 1,507 alumnos a diferentes empresas y 94 estudiantes de otras instituciones realizaron prácticas profesionales en FES-C.

PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

Resulta muy grato poder informar que en este periodo se han logrado avances muy significativos en lo que corresponde a la actualización de nuestros planes y programas de estudio; es así como la generación de 2005 inició con cinco nuevos planes de estudios en Ingeniería Química, Química, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Agrícola e Informática; en el caso de esta última, la aprobación final correspondió al H. Consejo Universitario, formalizándose después de varios años la impartición de esta licenciatura en nuestra Facultad.

El avance de la propuesta de las licenciaturas de Farmacia y Bioquímica está al 100%. La propuesta se expuso ante el H. Consejo Técnico el 11 de agosto del presente año y actualmente estamos en el momento de atender sus sugerencias para presentarlo finalmente ante este H. Consejo Técnico para su aprobación.

POSGRADO

En este rubro es importante destacar la apertura de la especialidad en producción animal (ovinos y caprinos), que para la generación 2005 cuenta con trece alumnos de nuevo ingreso. Este programa se reubica nuevamente en un campo profesional en el que Cuautitlán siempre ha tenido una participación destacada.

Por otro lado, se autorizó la solicitud para que la FES-Cuautitlán se incorpore como entidad participante en el Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración.

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Programa de Cátedras de Investigación

En FES-Cuautitlán, la columna vertebral de las actividades de investigación la constituye el Programa de Cátedras de Investigación; por ello resulta muy relevante resaltar la elaboración y ejecución de la última convocatoria de este programa a la que fueron sometidas todas las cátedras existentes y las nuevas. Para elaborar la convocatoria, se integró un Comité de Investigación con profesores nuestros de las diversas áreas del conocimiento y que se han destacado por sus logros en investigación. Este Comité formuló, por primera vez, un conjunto de lineamientos para la aprobación y clasificación de las cátedras en sus tres niveles. Asimismo, invitó a otros profesores internos y externos, para llevar a cabo la evaluación colegiada de los proyectos presentados. También vale la pena agregar que la evaluación que arrojó este proceso tiene una vigencia de dos años (2004, 2005). De acuerdo con lo anterior, el total de cátedras registradas es de 89, distribuidas por área y nivel de la siguiente forma: a) Ciencias Químico Biológicas: 13 de nivel I, ocho de nivel II y 17 de nivel III, para un total de 38 Cátedras; b) Ciencias Físico Matemáticas e Ingeniería: cuatro de nivel I, una de Nivel II y seis de nivel III, para un total de 11 cátedras; c) Ciencias Agropecuarias: 11 de Nivel I, 10 de Nivel II y 8 de Nivel III, para un total de 29 cátedras; d) Ciencias Administrativas y Sociales: cuatro de nivel I, tres de nivel II y tres de nivel III, para un total de diez cátedras; e) Artes y Humanidades: una de nivel II.

Proyectos de Investigación con Financiamiento Externo

Actualmente se encuentran vigentes 19 proyectos del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT) y otros 22 se presentaron a la convocatoria 2005 pendientes de

dictamen. Por otro lado, contamos con tres proyectos financiados por CONACyT. Sumando todos los proyectos aprobados actualmente hacen un total de 206.

Publicaciones

En el periodo en cuestión se registraron 70 artículos en revistas arbitradas, 11 artículos en revistas no arbitradas, dos artículos en periódico, 22 de divulgación, 12 capítulos en libros y 11 libros.

Actividades Académicas

Se tienen registrados 178 eventos realizados por los profesores distribuidos, de la siguiente manera: un coloquio, cuatro concursos, 12 conferencias, 75 congresos, 49 cursos, tres encuentros, 10 foros, cuatro seminarios, 14 simposium y seis talleres.

Centros y Unidades de Investigación

La mayor parte de los académicos que realizan investigación en Cuautitlán lo hacen a través de Cátedras registradas por los distintos departamentos de la Facultad. Adicionalmente se realiza investigación en dos centros y dos unidades: a) La Unidad de Posgrado en Ajuchitlán, Querétaro, que principalmente recibe alumnos de Posgrado en las áreas de Nutrición y Reproducción Animal; b); El Centro de Asimilación Tecnológica (CAT) que apoya a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería c); El Centro de Investigaciones Teóricas (CIT), que incluye a un grupo multidisciplinario interesado en modelación y simulación matemática; y d); La Unidad de Granos y Semillas (UNIGRAS), que surgió originalmente del Instituto de Biología en CU y que se aboca al tema del manejo post-cosecha de estos materiales.

DIFUSIÓN CULTURAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Para cumplir con esta tarea la Coordinación General de Extensión Universitaria comprende las siguientes coordinaciones: Publicaciones y Divulgación, Educación Continua y a Distancia, Difusión Cultural y Actividades Deportivas y Recreativas.

Coordinación de Publicaciones y Divulgación

Dentro de los logros y avances más significativos de esta coordinación se pueden mencionar los siguientes: Bajo la supervisión del Comité Editorial de la Facultad, en este periodo se editaron 11 libros, siete cuadernos, 56 materiales de apoyo docente, se publicaron 22 números de la revista UNAM comunidad con un tiraje total de 27,400 ejemplares, la revista puede consultarse en línea <http://www.cuautitlan2.unam.mx/comunidad/uc.htm>), se publicaron cuatro números de la Revista FESC. Divulgación Científica Multidisciplinaria con un tiraje promedio de 1,125 ejemplares trimestrales, adicionalmente se publicaron 140 notas en diarios de circulación nacional, en radiodifusoras, televisoras y Gaceta UNAM.

Coordinación de Educación Continua y a Distancia

Durante este periodo se alcanzaron cifras record en cuanto al número de eventos impartidos, tanto en la modalidad presencial como a distancia, con un total de 201 distribuidos en cuatro diplomados en la modalidad presencial y uno a distancia, ocho conferencias, 166 cursos, un seminario, 16 talleres y cinco videoconferencias con un total de 4,443 participantes.

También son tareas de esta Coordinación, la administración de la página de la Facultad (<http://www.cuautitlan2.unam.mx>), que en este periodo ha recibido mas de 191,000 visitas; y la versión digital UNAM Comunidad (<http://www.cuautitlan2.unam.mx/comunidad/uc.htm>), que recibe un promedio de 600 visitas mensuales.

Coordinación de Difusión Cultural

Durante el periodo que se informa se realizaron 272 eventos de carácter cultural, con una asistencia total de 14 mil 624 miembros de la comunidad universitaria de la FES-Cuautitlán. Dentro de estos se encuentran 72 exhibiciones de cine en 35mm., 34 conciertos, 5 exposiciones, 8 presentaciones de danza, 16 obras teatrales, cuatro ferias, dos de poesía y 134 de videocine. Por otra parte, se imparten a la comunidad interna y externa a la Facultad, diversos talleres culturales como danza regional, danza contemporánea, tap, escultura en metal, teatro, guitarra, video debate, creación y redacción literaria, pintura, artes plásticas, oratoria, ortografía y gramática, apreciación cinematográfica y baile de salón en los cuales se cuenta actualmente con 1,193 alumnos inscritos.

Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas

Actualmente, se imparten en la Facultad las siguientes actividades deportivas y recreativas: ajedrez, atletismo, aeróbicos, baloncesto, béisbol, fútbol americano, fútbol asociación, fútbol rápido, tae kwon do, voleibol, acondicionamiento físico, lima lama y servicio de ludoteca.

El número de eventos internos (torneos, exhibiciones, etcétera) organizados por los profesores de deportes durante el año 2004 fue de 77, con una participación de 4,573 alumnos. Por otra parte, nuestros equipos representativos participaron en 65 competencias externas, en este rubro es digno de mencionar el tricampeonato obtenido por el equipo de fútbol americano Leones en el torneo inter facultades; asimismo, el bicampeonato del equipo de fútbol asociación en el torneo Inter. FES-ENEP además de haber sido subcampeones en los juegos pumas 2003.

INTERCAMBIO ACADÉMICO

En este rubro se llevaron a cabo 20 actividades, 13 con seis universidades nacionales y el resto con universidades de Centroamérica y Europa, en las cuales participaron 24 profesores de la Facultad.

VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Una de las prioridades del Centro de Asimilación Tecnológica y Vinculación fue instalar la infraestructura para conectar sus edificios a la Red UNAM; este proyecto fue concluido en este periodo instalándose 48 servicios de red y una antena de recepción principal para comunicación inalámbrica con un ancho de banda de 20Mbps que enlaza el CATV con Campo Cuatro. Asimismo se instalaron siete antenas unidireccionales de comunicación inalámbrica en los siguientes edificios: Oficinas Generales, Unidad de Gestión en Vinculación y Servicios Tecnológicos, Taller de Máquinas Herramientas, Nave de Aulas de Usos Múltiples, Nave de Unigras, Nave de Metal Mecánica y Nave de Posgrado.

Por otra parte, la Unidad de Gestión en Vinculación y Servicios Tecnológicos continuó con su labor de enlace entre la Facultad y las diferentes instancias de los gobiernos municipales aledaños, organizaciones empresariales e industrias de la zona.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Durante este periodo se reportaron diferentes premios y reconocimientos, entre ellos se mencionan los siguientes: Alumnos de la Licenciatura en Contaduría obtuvieron el cuarto lugar en el Maratón de Auditoría, celebrado por el Instituto Mexicano de Contadores Públicos.

Dos profesores de carrera del área de ciencias sociales y administrativas recibieron la certificación académica en la primera convocatoria para este efecto, emitido por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración.

SERVICIOS ACADÉMICOS DE APOYO

Biblioteca

Nuestro Sistema Bibliotecario ha mantenido un dinamismo acorde a las nuevas tecnologías de información, sin menoscabo del crecimiento de sus colecciones impresas, las cuales constituyen un elemento de suma importancia para el fortalecimiento de la docencia e investigación de nuestra facultad. En este periodo se realizaron las siguientes adquisiciones: Libros, 4,532 títulos en 8,682 volúmenes; suscripciones a revistas especializadas, 461; suscripciones a revistas en formato electrónico, 42; suscripciones a revistas en disco compacto, cuatro; suscripciones a revistas por donación, 12.

Para el presente año se adquirieron conjuntamente con la Facultad de Medicina y el Instituto de Matemáticas Aplicadas y Sistemas 134 libros electrónicos en las áreas de: biomedicina, matemáticas y computación. Dicha adquisición se realizó con la empresa Marcel Dekker, editorial de gran prestigio en el ámbito científico.

Con la integración de nuestro sistema bibliotecario al Grupo “Bios” se incorporaron 106 libros electrónicos y 176 suscripciones a revistas científicas en el área biomédica, adicionales a las que suscribe directamente la FES-Cuautitlán. En este mismo ámbito, conjuntamente con la Facultad de Ingeniería, FES Acatlán y ENEP Aragón, se adquirieron 614 libros electrónicos en las áreas de ingeniería, computación e innovación tecnológica. Por otro lado, la página digital de la biblioteca incorporó los siguientes servicios: libros electrónicos, bases de datos por área de conocimiento, revistas electrónicas, enciclopedias digitales. En este periodo la página tuvo 74,536 visitas.

Cómputo y Telecomunicaciones

Con los recursos aportados por el Consejo Asesor de Cómputo de la UNAM se adquirieron 82 equipos de cómputo de diferentes configuraciones y usos, 11 impresoras láser y seis escáner; adicionalmente se instalaron seis switches de red de 24 puertos en salas de alumnos para mejorar el rendimiento del servicio prestado, se sustituyó el ruteador de campo cuatro que nos conecta con la Red UNAM, el cual aumenta la capacidad de transmisión y es factible aumentar a corto plazo el ancho de banda disponible.

Curso de Iniciación al Cómputo

El Centro de Cómputo continúa ofreciendo los cursos de Iniciación al Cómputo I y II; el número de alumnos inscritos durante los semestres 2004-II fue de 360 y 268 respectivamente; en el 2005-I, 268 y 115, aquí se aprecia una gran disminución de alumnos inscritos en relación al año pasado, esto debido más que nada a la implementación de cinco nuevos planes de estudio que en sus programas ya incluyen materias de cómputo obligatorias. Por otra parte, es importante destacar que los cursos extracurriculares, denominados especiales, han tenido una mayor demanda con respecto a años anteriores, ya que en el periodo que se informa se han ofrecido un total de 20 cursos de temas diversos en cómputo, en los cuales se ha tenido un total de 632 alumnos inscritos.

Centro de Idiomas

La labor sustantiva del Centro de Idiomas es impartir la enseñanza de lenguas extranjeras como complemento a la formación de nuestros estudiantes.

El Centro de Idiomas ofreció, durante el periodo que se informa, cursos de Inglés, Francés, Italiano, Ruso, Náhuatl y de Formación de Profesores. Los grupos y el número de alumnos inscritos al periodo 2004-I fue de 211 grupos con un total de 4 mil 475 alumnos, mientras que para el 2004-II fue de 209 grupos para un total de 4,467 alumnos.

ACONTECIMIENTOS RELEVANTES

El periodo sobre el que aquí se informa tuvo como gran telón de fondo la celebración del 30 aniversario de nuestra Facultad. Todas las áreas que la componen colaboraron para hacer de los eventos conmemorativos algo digno de recordarse. Por el significado real y simbólico merecen una mención especial la inauguración del edificio de la carrera de Diseño y Comunicación Visual en campo uno y el estreno en México de la Suite Orquestal FESC del compositor Luis Felipe Ramírez Santillán y que fue interpretado por la Orquesta Sinfónica de la Escuela Nacional de Música de la UNAM.

GESTIÓN, PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

La Secretaría administrativa continúa su compromiso con la capacitación de los trabajadores administrativos y durante este periodo se impartieron los cursos de actualización, cómputo y promoción, en los que participaron 102 trabajadores. Por otro lado, en el Programa de Educación para Adultos se impartieron los niveles de primaria, secundaria y preparatoria abierta, teniendo una participación de 60 trabajadores.

La superintendencia de obras ha desplegado una gran actividad durante este periodo en lo que corresponde a labores de mantenimiento, remodelación y supervisión de obras nuevas, entre las que destacan las siguientes:

- √ Se concluyó e inauguró el nuevo edificio de Diseño y Comunicación Visual, se realizó la ampliación de la hemeroteca; se rehabilitó el almacén de reactivos; se concluyó la ampliación y remodelación de los talleres de mantenimiento; se implementó el acceso controlado al estacionamiento del personal académico y administrativo; se reacondicionó la sala de usos múltiples de la Coordinación General de Estudios de Posgrado e Investigación; se cambió el equipo de bombeo de vacío del edificio L-1; se concluyó la remodelación del LIME eléctrica; se cambiaron las láminas de la techumbre del LIME-Termofluidos; se pintaron las fachadas de los edificios A-10, L-9, centro de cómputo, A-8, A-9, extensión universitaria, gobierno y servicios escolares; se llevó a cabo la impermeabilización y rehabilitación del auditorio de la unidad de seminarios, entre otros.

PRINCIPALES LOGROS Y RETOS

Entre los principales logros de este periodo vale la pena subrayar los siguientes:

- √ La puesta en marcha de cinco nuevos planes de estudio: Ingeniería Química, Química, Ingeniería de Alimentos, Ingeniería Agrícola y Licenciatura en Informática. La ocupación de 11 nuevas plazas de profesor de carrera de tiempo completo. La reapertura de la Especialidad en Producción Animal (Ovinos y Caprinos). La conclusión de la remodelación de LIME eléctrica. La puesta en marcha del Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear. La conexión del Centro de Asimilación Tecnológica y Vinculación a la Red UNAM y los avances en los procesos de reinscripción vía Internet.
- √ Sin duda, mucho de lo logrado y alcanzado se debe al trabajo institucional que realiza nuestro H. Consejo Técnico y sus órganos accesorios. Para ellos el reconocimiento y apreciación, lo mismo para todos los que constituyen el equipo de colaboradores de la Dirección, quienes sumándose al trabajo cotidiano de nuestra comunidad universitaria en su conjunto, enaltecen a la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán.

RESUMEN ESTADÍSTICO

| 1. PERSONAL ACADÉMICO | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| Concepto | 2003 | 2004 |
| Total de profesores | 1,084 | 1,380 |
| Profesores de carrera | 204 | 215 |
| Profesores de asignatura | 880 | 999 |
| Profesores con doctorado | 80 | 116 |
| Profesores con maestría | 196 | 218 |
| Profesores con licenciatura | 918 | 849 |
| Profesores en el SNI | 31 | - |
| Profesores con PRIDE | 241 | 243 |
| Profesores con FOMDOC | 146 | 153 |
| Profesores con PEPASIG | 566 | 595 |

| 2. DOCENCIA | | |
|--|--------|--------|
| Concepto | 2003 | 2004 |
| Alumnos de posgrado | - | 146 |
| Alumnos de licenciatura | 10,742 | 11,732 |
| Cursos impartidos de licenciatura (grupo-asignatura) | 3,794 | - |
| Cursos impartidos en educación continua | 13 | 197 |
| Egresados de licenciatura | 2,002 | 1,015 |
| Exámenes profesionales aprobados | 735 | 691 |
| Alumnos registrados en servicio social | 1,258 | 1,186 |

| 3. INVESTIGACIÓN | | |
|--|------|------|
| Concepto | 2003 | 2004 |
| Total de proyectos de investigación en proceso | 215 | 206 |
| Proyectos concluidos | 1 | 9 |
| Proyectos financiados con recursos de la UNAM | 210 | 173 |
| Proyectos financiados con recursos externos | 5 | 33 |

| 4. DIFUSIÓN CULTURAL Y EXTENSIÓN | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|---------|------------|
| Concepto | 2003 | | 2004 | |
| | Eventos | Asistencia | Eventos | Asistencia |
| Coloquios | - | - | 1 | - |
| Concursos | 1 | 1 | 4 | - |
| Conciertos | 40 | 6,346 | - | - |
| Conferencias | - | - | 12 | - |
| Congresos | 55 | 154 | 75 | - |
| Cursos | - | - | 49 | - |
| Encuentros | - | - | 3 | - |
| Exposiciones | 10 | 1,362 | 10 | 5,135 |
| Foros | - | - | 10 | - |
| Funciones de teatro | 34 | 5,290 | 57 | 13,678 |
| Funciones de danza | 40 | 10,987 | 42 | 12,214 |
| Funciones de cine | 134 | 17,507 | 299 | 15,493 |
| Seminarios | 4 | 6 | 4 | - |
| Simposia | 11 | 16 | 14 | - |
| Talleres | - | - | 6 | - |

| 5. PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS | | |
|---|------|------|
| Concepto | 2003 | 2004 |
| Premios otorgados a sus académicos | 3 | - |
| Distinciones y/o reconocimientos otorgados a sus académicos | 3 | 80 |