

– FES Cuautitlán –

Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán

M. en C. Jorge Alfredo Cuéllar Ordaz
Director ~ desde diciembre de 2013

El año 2017 marcó la conclusión del cuarto año de gestión de la administración 2013–2017 de esta Facultad. Mediante acciones realizadas por la comunidad en cada una de sus áreas, se atendieron las tareas comprometidas en los seis ejes estratégicos del Plan de desarrollo, con avances y logros en docencia, investigación, vinculación, difusión cultural, deporte y administración. Se efectuó un trabajo decidido, transparente y universitario, que en la medida de las limitaciones físicas y presupuestales reconoció y atendió las necesidades, se mejoró el ambiente interno al generar espacios de discusión académica en todos los aspectos, en apego a la Legislación Universitaria, con un sentido de equidad, inclusión y justicia social.

PERSONAL ACADÉMICO

Para el desarrollo de las funciones docentes, durante este último año la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán contó con una planta académica formada por un total de mil 521 académicos (45 por ciento mujeres y 55 por ciento hombres), de los cuales 222 son profesores de carrera, mil 132 profesores de asignatura, 87 ayudantes de profesor, 77 técnicos académicos, dos investigadores y un profesor emérito.

De los 222 profesores de carrera, el 88 por ciento tiene estudios de posgrado. De éstos, 134 tienen doctorado, 59 maestría y cuatro especialidad. En los últimos cuatro años la cantidad de doctores se incrementó en un 16 por ciento: de 115 doctores que había en 2014, en el 2017 se llegó a 134.

Con apoyo de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), en 2017 se realizaron 57 cursos de formación pedagógica y de actualización disciplinaria, con una asistencia de 904 académicos.

En este año, con el objetivo de motivar las actividades de los profesores de asignatura, 914 académicos se han incorporados al programa de estímulos a profesores de asignatura de la UNAM (PEPASIG), de los cuales 473 tienen nivel A, 312 nivel B, 65 nivel C y a 64 se les incorporó según el artículo 36 del Estatuto del Personal Académico. En este periodo se logró continuar con el crecimiento de los profesores beneficiados en el programa logrando un incremento de 5.3 por ciento en profesores con grado de licenciatura, 8 por ciento en profesores con grado de maestría y un 4.8 por ciento de incremento de profesores con grado de doctorado con relación al periodo anterior.

En este mismo sentido, dentro del Programa de Fomento a la Docencia de la UNAM (FOMDOC) se benefició a 38 profesores e investigadores de carrera.

Por medio del Programa de Apoyos para la Superación del Personal Académico de la UNAM (PASPA), en este periodo dos académicos se encuentran realizando una estancia sabática en el extranjero.

En el 2017, el 86 por ciento de los profesores de carrera y técnicos académicos fueron merecedores al PRIDE. El 10 por ciento obtuvo nivel A, 32 por ciento nivel B, 52 por ciento nivel C y 6 por ciento nivel D.

De acuerdo con datos de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA) a través del Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME), este año la FES Cuautitlán participó con 21 para esta convocatoria. Actualmente, la Facultad tiene en activo 38 proyectos PAPIME que involucran la participación de 202 profesores y 77 alumnos, con un presupuesto de 5 millones 216 mil 132 pesos para ejercer en la innovación de la enseñanza en las diferentes carreras de la Facultad.

Como parte del programa de Superación Académica y con el propósito de incentivar la generación de productos o estrategias que fortalezcan el proceso de enseñanza-aprendizaje, este año dentro del marco del Programa Interno de Apoyo para Proyectos de Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza (PIAPIME), se dio el apoyo a 25 propuestas, en las que participaron 25 académicos responsables, 21 corresponsables, 68 participantes académicos y 58 alumnos; estas propuestas fortalecen las cuatro áreas del conocimiento en las que se participa.

En este periodo, 154 académicos participaron como ponentes y otros 82 como invitados en diversos eventos, tanto nacionales como internacionales, dentro de los cuales destacan congresos, ferias, exposiciones, talleres, cursos y jornadas; en conjunto las licencias y permisos que se tramitaron al amparo del Estatuto del Personal Académico y Contrato Colectivo de Trabajo, alcanzó un total de 560 trámites.

El Consejo Técnico aprobó 28 comisiones para realizar estudios de especialidad, maestría y doctorado, asimismo autorizó 5 mil 181 movimientos contractuales del personal académico. En 2017, se autorizó la apertura de 26 concursos de oposición abiertos y 16 concursos cerrados.

Respecto al Programa de Renovación de la Planta Académica de la UNAM, en el 2017 se jubilaron cinco académicos dentro del Subprograma Retiro Voluntario, lo que permitió la incorporación de cinco profesores en el Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de la UNAM (SIJA), conforme a lo establecido en la convocatoria correspondiente.

La actual administración ha propiciado el trabajo al interior de este cuerpo colegiado, por lo que ha favorecido un ambiente académico, universitario y de respeto a la Legislación Universitaria para que, en la medida de lo posible, las decisiones sean tomadas por consenso.

Asimismo, se incentivó la participación del Consejo Técnico en tareas fundamentales para el establecimiento de políticas académicas más claras que permitan una mayor eficiencia y eficacia en la tarea de la administración académica, mediante el fomento de las actividades realizadas por las comisiones emanadas del propio cuerpo colegiado, actividades que permiten una mayor participación de la comunidad a través de sus representantes. Con la finalidad de fomentar dicha participación, fueron convocadas elecciones de representantes alumnos consejeros técnicos y representantes académicos en las comisiones dictaminadoras.

LICENCIATURA

Durante este último año y en apego al marco legal universitario, el H. Consejo Técnico elaboró y aprobó los lineamientos para promover la participación de la comunidad de la Facultad en la evaluación y modificación de los planes de estudio de licenciatura, de esta manera se incorporaron profesores y alumnos para su evaluación, actualización y en su caso, modificación.

Con el afán de mejorar los servicios educativos, se dio continuidad a los procesos de evaluación externa de los programas académicos de licenciatura, durante el último año se acreditaron las licenciaturas en Administración y Contaduría. La carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica se sometió a evaluación externa y se espera el dictamen del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).

Durante el semestre 2018–1 la población estudiantil fue de 15 mil 593 alumnos; en el último año egresaron mil 920 alumnos de alguna de las 17 licenciaturas que se imparten en esta Facultad. Durante 2017 se titularon 950 egresados.

La automatización de los procesos de evaluación de la docencia y tutoría permitió que el 90 por ciento de los profesores fueran evaluados, los resultados de dicho proceso han permitido establecer estrategias focalizadas de formación docente, como es el Programa de Superación Académica.

El Centro de Enseñanza Agropecuaria (CEA) continúa siendo la primera opción de apoyo a la práctica docente principalmente de las carreras de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniería Agrícola e Ingeniería en Alimentos.

El Hospital para Pequeñas Especies brindó 3 mil 224 consultas, el laboratorio de este nosocomio procesó 3 mil 321 muestras que sirvieron como apoyo para el reforzamiento de los conocimientos adquiridos por los estudiantes. En el último año este Hospital registró la participación de 437 alumnos.

En el Hospital de Equinos se atendieron 184 casos clínicos durante 2017; para el diagnóstico y monitoreo médico se llevaron a cabo 197 estudios de gabinete y se recibió a 167 alumnos incluyendo 17 estancias especiales y dos correspondieron a proyectos de maestría. Cabe mencionar que de los pacientes mencionados 78 casos corresponden a patologías digestivas, mientras que para problemas del sistema locomotor se sumaron 59 casos.

Tanto el personal docente como el alumnado del hospital realizan una importante labor social mediante la atención veterinaria a propietarios de caballos con bajos recursos, a través de clínicas ambulatorias en distintos municipios del Estado de México como Tultitlán, Coyotepec, Villa del Carbón y Chapa de Mota.

La Facultad sigue manteniendo el mayor número de áreas certificadas bajo la norma ISO 9001 2008. En el proceso de enseñanza experimental en el nivel licenciatura (DEX), existen 74 laboratorios certificados; el proceso de formación de recursos humanos de los laboratorios de investigación (FRH-LI) tiene certificados nueve laboratorios; el proceso de servicio de apoyo a la docencia agropecuaria (SAD-A) cuenta con diez módulos pecuarios y cuatro agrícolas certificados; existen tres secciones certificadas a través del proceso de servicio de apoyo a la docencia en prácticas de campo (SAD-PC). Atendiendo las recomendaciones de la empresa certificadora y para coadyuvar a la mejora continua que incida en la calidad educativa, se adquirió equipo y otros insumos para las áreas académicas por un monto de 9.3 millones de pesos.

En el año que se informa se aplicaron 3 mil 40 exámenes de diagnóstico por área de conocimiento y 3 mil 56 de inglés a los alumnos de primer ingreso para conocer sus fortalezas y debilidades académicas. Las principales debilidades se encontraron en matemáticas, español e inglés, por lo cual se ofertaron cursos propedéuticos y remediales para abatir el rezago académico. A través del Plan de Apoyo Integral para el Desempeño Escolar de los Alumnos (PAIDEA) se implementó la Cartilla de Formación Integral que involucró a los alumnos de primer ingreso en actividades académicas, deportivas, culturales y de salud.

Durante 2017 el Programa Institucional de Tutoría contó con 403 profesores en las 17 licenciaturas, el número de alumnos becados llegó a 6 mil 978, cerca del 45 por ciento de los alumnos de licenciatura gozan de alguna beca; un total de 3 mil 100 alumnos se incorporaron a algunos de los programas de servicio social.

En el marco del Espacio Común de Educación Superior (ECOES), en el semestre 2017–2 la Facultad recibió a 12 estudiantes procedentes de las siguientes instituciones: Universidad Autónoma de Guerrero, Universidad de la Chontalpa y Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro; cursando asignaturas en las carreras de Ingeniería Agrícola y Medicina Veterinaria y Zootecnia. En el mismo programa ECOES, en el semestre 2017–2, la Facultad envió a 30 alumnos a diferentes universidades del país, de los cuales 16 recibieron beca y 14 realizaron la movilidad con sus propios recursos.

Para el semestre 2018–1, la FES Cuautitlán recibió a seis alumnos procedentes de las siguientes instituciones: Universidad de Guerrero, Universidad de la Chontalpa, Universidad Autónoma de Yucatán, Universidad Veracruzana, Universidad Autónoma del Estado de México, para las carreras de Ingeniería Agrícola y Medicina Veterinaria y Zootecnia (MVZ); en tanto que 40 alumnos de nuestra Facultad realizaron alguna estancia en diferentes instituciones de la república.

Mediante la Dirección General de Cooperación e Internacionalización (DGECI), durante el semestre 2017–2 la Facultad recibió a cuatro estudiantes procedentes de las universidades colombianas de Antioquia, de los Andes y Autónoma Latinoamericana, para las carreras de Contaduría y Administración. Durante el 2018–1, la FES Cuautitlán recibió a cinco estudiantes, procedentes de la Universidad de Perú y Colombia, para las carreras de Administración, Ingeniería Industrial y MVZ.

Como resultado de la convocatoria de movilidad estudiantil internacional, publicada por la Dirección General de Cooperación e Internacionalización (DGECI), durante el semestre 2017–2 la Facultad envió a 12 alumnos a diferentes universidades del mundo, los cuales contaron con beca UNAM-Fundación UNAM. Durante el semestre 2018–1, 15 alumnos se encuentran realizando su estancia de movilidad en distintas universidades del mundo, cinco de ellos con una beca de la SEP.

Como parte del programa SEP-UNAM-Fundación UNAM 2017, Beca de Capacitación en Métodos de Investigación, cinco alumnos de las carreras de Bioquímica Diagnóstica, Ingeniería Agrícola y Medicina Veterinaria y Zootecnia realizaron estancia de investigación internacional a nivel superior en las universidades de Zaragoza, España; de la República del Uruguay; de Buenos Aires, Argentina; así como del Instituto Weizman y el Colegio de Londres.

Ante la problemática de escasos espacios físicos que prevalece en las bibliotecas de la Facultad, tanto en el Campo Uno como en el Cuatro, los esfuerzos se han enfocado en la compra de

libros digitales; en el último año se adquirieron más de mil 200 títulos en ese formato. Por otro lado, se adquirieron 3 mil 311 libros impresos.

En el último año se abrieron 497 grupos de idiomas que atendieron a 9 mil 829 alumnos, divididos en dos semestres; el inglés sigue siendo el idioma con más alumnos inscritos, seguido del francés, alemán, italiano, portugués, ruso y náhuatl. Por su parte el Centro de Cómputo organizó 150 cursos de distintos niveles a los que asistieron 780 alumnos de la Facultad y 175 asistentes externos a la comunidad universitaria, 48 exalumnos y se otorgaron 30 becas a trabajadores administrativos y académicos.

El servicio médico brindó 10 mil 591 consultas a alumnos, los servicios que se ofrecieron se clasifican en constancias de salud, consulta primera vez, consultas subsecuentes, curaciones, glicemias, inyecciones, referencia a hospitales de segundo o tercer nivel, revisión a alumnos de alta vulnerabilidad, examen médico automatizado, revisión de signos vitales y somatometría, urgencias, vendajes y venoclisis.

Al interior de la Facultad se promocionaron 482 vacantes obtenidas en las reuniones de intercambio de personal con diferentes grupos de empresas, así como las ofertas recibidas vía correo electrónico y visitas directas de empleadores. De los 372 alumnos que se puso en contacto con las empresas, 151 lograron conseguir un empleo.

POSGRADO

La Facultad participa en nueve programas de posgrado, de los cuales cuatro están incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt. El programa de maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia, el doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal y la maestría en Ciencias Químicas son posgrados con reconocimiento de Competencia Internacional. La matrícula en los distintos programas de posgrado durante el último semestre del año se ubicó en los 289 alumnos. Durante este último año ingresaron 148 nuevos alumnos al posgrado.

La formación de los estudiantes de posgrado se fortaleció a través de estancias académicas en universidades de España, Inglaterra, Italia, Portugal, Canadá, Estados Unidos, Argentina, Uruguay y Chile.

En la presente administración se realizaron esfuerzos por agilizar los trámites administrativos para que los alumnos obtuvieran en tiempo y forma su grado. Así, se logró regularizar a un gran número de alumnos rezagados. Actualmente se mantiene una estabilidad en la cantidad de alumnos egresados y titulados, sólo en el último año egresaron 143 alumnos y 86 obtuvieron el grado académico de sus estudios.

De los 153 académicos que en el año 2017 participaron como tutores en diferentes programas de maestría y doctorado, 81 son profesores de carrera de tiempo completo. La Facultad participa activamente en los Comités Académicos de los diferentes programas de posgrado.

Para mejorar la eficiencia terminal en los programas de posgrado, se fomentó la graduación de los alumnos mediante diferentes acciones de seguimiento académico y administrativo. Lo anterior ha permitido que los programas evaluados por el Conacyt conserven su nivel de Competencia Internacional o de Consolidados. De los 114 alumnos inscritos en 2014 se titularon 93 en 2017, es decir el 81.5 por ciento.

EDUCACIÓN CONTINUA

Las actividades académicas de educación continua en la Facultad obtuvieron la asistencia de mil 187 personas en dos conferencias, 19 cursos, ocho talleres y 23 diplomados, entre ellos diez con opción a titulación, principalmente de las carreras de Ingeniería en Alimentos, Contaduría, Administración y Medicina Veterinaria y Zootecnia.

A través de la formalización de convenios de colaboración con instituciones públicas y privadas, se llevan a cabo cursos y talleres específicamente diseñados para atender las necesidades de cada entidad, en este rubro se impartieron 74 cursos con la asistencia de mil 748 personas.

Con la impartición de cursos en línea, a través de la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia (CUAED), se capacita a la planta docente de la Facultad en el uso responsable de las tecnologías de información y comunicación (TIC) con la finalidad de incrementar la eficiencia académica en el uso de las nuevas tecnologías aplicadas a la labor educativa. En coordinación con la Red de Educación Continua de la UNAM (Redec), se fortalecen proyectos académicos y de vinculación con los departamentos de otras facultades.

En apoyo a la realización de eventos académicos se brinda el servicio de videoconferencia, que permite el acceso a eventos dentro de la UNAM y la realización de reuniones de trabajo en tiempo real a distancia, lo que fortalece la difusión de la cultura en sus diversas manifestaciones, a través del uso de las nuevas tecnologías, e incorpora soluciones modernas y actuales a las necesidades de la comunidad; en este año se efectuaron 411 horas de transmisión y se contó con 698 asistentes.

Las aulas virtuales representan una importante herramienta para compartir recursos y utilizar el Internet con fines educativos, a la fecha de se tienen disponibles 320 aulas virtuales.

COOPERACIÓN, COLABORACIÓN Y/O MOVILIDAD ACADÉMICA

Con el apoyo de la Dirección General de Cooperación e Internacionalización (DGEI) se realizaron actividades de intercambio de profesores con instituciones educativas tanto nacionales como internacionales, logrando fomentar la aportación de conocimientos y experiencias entre las mismas; en este sentido se logró la participación de tres académicos en una actividad de intercambio a nivel internacional en la Universidad de Santiago de Cali, Colombia. Asimismo, la Facultad recibió a cinco académicos del Instituto Superior Tecnológico Público Manuel Seoane Corrales, de Perú; cuatro profesores del Instituto Superior de Educación Pública San Francisco de Asís, también de Perú, y dos académicos de la University of Saskatchewan, de Canadá. Es importante señalar que se continúa participando en la Red de Movilidad Institucional de la UNAM creada por la DGEI.

VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Durante 2017, se gestionaron 144 convenios de colaboración con los sectores público y privado, generando nuevos proyectos en los que participaron alumnos y docentes de la Facultad, una acción fundamental que generó el desarrollo de diversos programas y prestación de servicios.

Al interior y al exterior de la Facultad, se consolidaron diversas redes de colaboración para el desarrollo de proyectos y actividades de vinculación con instituciones educativas nacionales

y extranjeras, a través de la participación de numerosas áreas de docencia e investigación a nivel licenciatura y posgrado, módulos de servicios agropecuarios, áreas administrativas, artísticas y culturales, en beneficio de la colaboración institucional.

Durante este periodo se mantuvieron vigentes 18 convenios de colaboración con municipios de Cuautitlán, Cuautitlán Izcalli, Coacalco, Coyotepec, Huehuetoca, Hueyoxtla, Isidro Fabella, Jaltenco, Melchor Ocampo, Naucalpan, Nextlalpan, Teoloyucan, Tepetzotlán, Tequixquiac, Tultepec, Tultitlán, Villa del Carbón y Zumpango, todos del Estado de México; a través de estos instrumentos se mantienen lazos de cooperación para generar proyectos con impacto social y atender de manera particular sus problemáticas.

INVESTIGACIÓN

La FES Cuautitlán cuenta actualmente con 66 académicos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), 45 en el nivel I, seis en el nivel II y seis en el nivel III; un emérito y ocho candidatos.

A la fecha se desarrollan 31 proyectos del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT), de los cuales 13 fueron aprobados en el 2017, con la concurrencia de 129 profesores y 108 alumnos participantes. Se pusieron en marcha 59 proyectos del Programa Interno de Apoyo para Proyectos de Investigación, con la participación de 277 académicos y 272 estudiantes de nivel licenciatura y posgrado. En el transcurso del año se tuvieron 14 proyectos de investigación con financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en los que intervienen 23 académicos.

La productividad tanto de la Unidad de Investigación Multidisciplinaria de la Facultad, como en general de todo el trabajo del personal académico y alumnos que trabaja en investigación, se refleja en distintas vertientes, que enriquecen y aportan al conocimiento, como lo son 21 graduados de especialidad, 64 de maestría y cinco de doctorado, así como la participación en 64 artículos científicos y dos patentes

En este año se llevaron a cabo cinco foros de investigación en las áreas de Ciencias Químico Biológicas, Ciencias Agropecuarias, Ciencias Administrativas y Sociales, Humanidades, Arte y Diseño y Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías. Estos foros tienen el objetivo de ofrecer un espacio para dar a conocer a la comunidad de la Facultad las actividades de investigación que se desarrollan, así como fomentar la inserción de alumnos en el ámbito científico y promover la vinculación entre la docencia y la investigación de la FES Cuautitlán. Se contó con la participación de 40 expositores orales y 44 expositores en modalidad cartel. Entre alumnos y académicos se tuvo una afluencia de mil 639 concurrentes.

Los académicos de la Facultad son integrantes activos de varias redes de investigación nacionales e internacionales, por mencionar algunas, la Red de Física de Altas Energías, la Red de Biotecnología para la Agricultura y la Alimentación, Red de Investigación e Innovación Tecnológica para la ganadería bovina, Red CYTED Marcas de calidad de carne y productos cárnicos iberoamericanos, la Red de Investigación Binacional en hepatitis C, el Centro Virtual de Computación en colaboración con otras entidades de la UNAM —entre ellas la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación y el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas—, así como el Laboratorio Nacional de Nutrigenómica y Microbiómica Digestiva Animal.

INFRAESTRUCTURA

El buen desarrollo de las múltiples actividades de la Facultad requiere del adecuado mantenimiento de los equipos y de la infraestructura para que siempre se encuentren disponibles y en condiciones de uso. Por ello, permanentemente se brinda mantenimiento preventivo a equipos de vapor, hidroneumáticos, refrigeración, subestaciones, plantas generadoras, instalaciones de gas, equipos de extracción, elevadores y montacargas.

Con el ejercicio del presupuesto anual asignado, los ingresos extraordinarios generados y con el apoyo que anualmente brinda la Secretaría Administrativa de la UNAM, a través del programa de mantenimiento institucional de verano e invierno se han realizado un gran número de obras, en 2017 destacan las siguientes:

En el Campo Cuatro: bacheo en estacionamientos y vialidades, cambio de luminarias, construcción de escaleras de emergencia en edificios L2 y L5, rehabilitación de Aulas Magnas de Administración e IME.

En el Campo Uno: Cambio de extractores y ductos en campanas de edificio L1, conclusión de trabajos de remodelación de la Sala de Exámenes Profesionales, construcción de escaleras de emergencia en Edificio L1, iluminación de estacionamiento, nivelación, rehabilitación e instalación de pasto sintético de cancha de fútbol rápido, refuerzo de losa en LEM Farmacia y rehabilitación de losa del área de química cuántica y rehabilitación de piso, ambos en el LEM Farmacia.

El acceso a los servicios digitales disponibles en la red UNAM e Internet en general es de suma importancia para las actividades de docencia, investigación, difusión y administrativas de la Facultad, es por ello que la infraestructura de telecomunicaciones debe mantener una mejora constante y permanente. Como parte de este trabajo se llevaron a cabo las siguientes acciones:

Se reemplazó del switch principal de red del edificio A3, beneficiando a la Unidad de la Administración Escolar, la Unidad Administrativa y el Departamento de Ingresos en Campo Uno; se brindó el apoyo técnico para reestructuración del cableado horizontal de los departamentos de Presupuestos y Adquisiciones de la Secretaría Administrativa, en el Campo Cuatro; se adquirieron seis nuevas antenas de alto rendimiento para ser colocadas en los laboratorios de ingeniería; se concluyó el proyecto de actualización del cableado vertical de fibra óptica y horizontal de UTP categoría 6 del edificio L1 con la instalación de 55 nodos nuevos; se reemplazaron el switch principal del edificio de gobierno de 48 puertos, así como los switches de red de las Salas de Cómputo de Ciencias Químico-Biológicas, uno de 48 puertos y otro de 24, para que los equipos ahí conectados lo hagan a una velocidad mayor.

ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS, CULTURALES Y DEPORTIVOS

La FES Cuautitlán se ha planteado como uno de sus objetivos la formación de profesionistas íntegros y con un claro proyecto de vida. La calidad y pertinencia de la formación que proporciona la UNAM se complementa impulsando su participación en diversas actividades, entre ellas las de tipo cultural.

A través del Programa de Difusión Cultural y Comunicación Social se ha impulsado el quehacer académico; al interior de la Facultad el principal medio de comunicación es la *Gaceta*

Comunidad. No menos importantes son las 130 inserciones en la Agenda de la *Gaceta UNAM*. Hacia el exterior de la Universidad, se han aprovechado los medios de comunicación masivos como radio, prensa, televisión y medios digitales. Ello nos ha permitido incrementar la presencia de la Facultad en todo país.

Para fortalecer la imagen institucional se realizaron 25 videos y cápsulas informativas publicadas en la página de YouTube de la Facultad, además del documental *Íconos de la FESC* y el video institucional de la Facultad. En el 2017 se registraron más de 700 mil visitas en Facebook, Twitter y en el portal web de la Facultad.

Para consolidar el programa editorial de la Facultad fueron realizadas diversas acciones, como la creación de la página web del Comité Editorial; la actualización del Formulario de Dictamen que evalúa las propuestas editoriales con base en lineamientos éticos y científicos internacionales; la elaboración de un Prontuario editorial con los requisitos normalizados en la comunidad científica internacional; la conformación de colecciones editoriales que faciliten el manejo y difusión del catálogo editorial; la elaboración del Reglamento del Comité Editorial y, por primera vez en su historia, la gestión de la catalogación en la fuente de 10 libros, previo a su reproducción y distribución, lo cual asegura su difusión y visibilidad.

En 2017 se publicaron siete libros, tres reimpressiones de libros, ocho capítulos y doce artículos en medios electrónicos.

La FES Cuautitlán cumplió 19 años de estar participando en la Feria del Libro del Palacio de Minería. También se participó en la Feria Internacional del Libro Guadalajara, la Feria Internacional del Libro Universitario y la Feria del Libro de Ciencias de la Salud.

En 2017 se presentaron 128 eventos culturales con una asistencia de 20 mil 368 espectadores, de los cuales 42 fueron realizados por los talleres culturales de Teatro, Danza Regional y la Compañía de Danza Contemporánea Mecánica del Cuerpo Rígido de nuestra Facultad.

Con el fin de generar una formación integral tanto en la comunidad interna como en la población de los municipios aledaños a la Facultad, se ofertan 16 opciones de talleres culturales: Apreciación musical y solfeo, Artes plásticas, Baile de salón, Coro, Creación y redacción literaria, Danza contemporánea, Danza regional, Escultura en metal, Flamenco, Fotografía, Guitarra, Oratoria, la fuerza de las palabras, Ortografía y gramática, Piano, Pintura y Teatro. Estos talleres cuentan con 876 alumnos inscritos y 164 personas externas a nuestra comunidad.

En el rubro de las artes visuales, en este año se presentaron en la galería de la FES Cuautitlán cuatro exposiciones, entre las que destacan *De origen natural*, de la artista Soledad Loyden; la exposición *Interposiciones*, de César Sandoval Santiago.

Mención especial merecen dos exposiciones más, en las que se exhibieron al público las obras de los estudiantes de los talleres de Escultura en Metal, Pintura, Artes Plásticas y Fotografía que se imparten en esta Facultad que, bajo el nombre de *Circunstancias y Realidades*, se exhibieron tanto en la Sala de Exposiciones “Alas de Libertad” de la FES Cuautitlán como en la Casa de Cultura del Municipio de Teoloyucan.

La FES Cuautitlán organizó diversos torneos deportivos durante 2017, en los que participaron 8 mil 530 alumnos. En torneos oficiales organizados por la UNAM se concretó en las disciplinas de ajedrez, basquetbol, beisbol, futbol asociación, futbol rápido, taekwondo, voleibol, flag femenino y futbol americano, con la participación de 257 deportistas. En los torneos regionales,

estatales y nacionales del Consejo Nacional del Deporte de la Educación A.C., 153 participaron en diversas disciplinas. En 2017 se obtuvieron dos medallas en la Universiada Nacional en la disciplina de luchas asociadas y más de 100 en juegos universitarios.

Se organizaron demostraciones, torneos relámpago y activaciones con la finalidad de ofertar la actividad física en la comunidad universitaria. Se impartieron clases a niños y jóvenes en diferentes disciplinas dentro de las escuelas de formación y cursos de verano como ajedrez, basquetbol, beisbol, futbol, taekwondo, tenis y tocho bandera. De los distintos eventos deportivos, de competencia y demostrativos dentro del Programa de Apoyo para la Cultura Física y el Deporte, participaron 2 mil 987 alumnos durante el último año.

PREMIOS Y DISTINCIONES

En este año 18 alumnos de 16 licenciaturas fueron galardonados con el premio al Servicio Social “Doctor Gustavo Baz Prada”. Asimismo, 12 alumnos recibieron la medalla Gabino Barreda.

Por otro lado, los docentes Cristian Fernando Escalona Rayo recibió el Premio a la Innovación Farmacéutica; José Luis Diego Hernández Ocampo recibió el Premio Nacional de Periodismo; Adriana Llorente Bousquets el reconocimiento al Mérito Universitario, por parte del Consejo Mexicano de la Carne y la Asociación Mexicana de Ciencia y Tecnología de la Carne; Pablo Martínez Labat recibió el reconocimiento al Mérito Académico; Jorge Alfredo Cuéllar Ordaz y Jorge Luis Tortora Pérez recibieron el Reconocimiento a su trayectoria que le otorga la Asociación de Técnicos especialistas en ovinos; Adolfo Obaya Valdivia recibió el Premio Nacional de Química “Andrés Manuel del Río”; René Miranda Ruvalcaba recibió el Premio Universidad Nacional por Docencia en Ciencias Naturales y David Quintanar Guerrero lo recibió por Innovación, Tecnología y Diseño Industrial. El reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz 2017 fue para la profesora Flora Adriana Ganem Rondero.

A la FES Cuautitlán le fue otorgado el Distintivo de Responsabilidad Social Universitaria; el IMEF Universitario de la FES Cuautitlán, y recibió el reconocimiento Tapatón Scout México.

