

Facultad de Odontología (FO)

Mtro. José Arturo Fernández Pedrero

Director

Septiembre de 2010

En el siguiente informe se integran de manera sintetizada las actividades más relevantes que tuvieron lugar durante 2014, mismo que fue un año de retos y metas alcanzadas basadas en el Plan de Desarrollo Institucional 2010-2014.

A cuatro años de gestión, se puede considerar que en los rubros pretendidos, que son ámbito interno, ámbito externo e internacional, fue alcanzado lo propuesto con resultados que rebasaron las expectativas iniciales.

PERSONAL ACADÉMICO

Se llevaron a cabo 17 nuevos ingresos. Nueve profesores se vieron favorecidos al promoverse en su nombramiento de ayudante de profesor a profesor de asignatura.

Se realizaron 11 concursos de oposición, de los cuales seis correspondieron a la modalidad de abierto y cinco en la modalidad de cerrado. Cinco de estos concursos fueron para obtener la definitividad en el nombramiento de profesor de asignatura.

Se han efectuado más de 117 reuniones en las que han asistido más de 700 profesores recurrentemente, con la finalidad de elaborar proyectos colegiados, como la modificación y actualización de los 43 programas de estudio y la creación de un manual para la elaboración de reactivos. A este respecto se ha consolidado el banco de preguntas, mismas que se utilizaron en los 104 exámenes de criterio unificado realizados. Se cuenta ya con 6 001 reactivos calibrados por el Sistema de Confiabilidad Iteman.

En lo correspondiente a los programas de actualización y superación académica, se impartieron dos diplomados de actualización y superación docente, siete cursos de formación pedagógica y 17 cursos interanuales disciplinarios, con una equivalencia a 99 horas, con la participación del 52% de la plantilla académica.

La movilidad académica conlleva a la permeabilidad de la información obtenida hacia estudiantes y cuerpos colegiados, por lo que en estos cuatro años 228 profesores han asistido a diferentes instancias académicas en nuestro país y en el extranjero.

El Consejo Técnico de la Facultad llevó a cabo nueve sesiones y avaló 98 acuerdos, dentro de los que destacan la aprobación de los siguientes acuerdos: criterios para implementación de becas alimenticias; incorporación (como sede alterna) de la ENES León como entidad académica del PUEO; aprobación del nuevo plan de estudios de Licenciatura de Cirujano Dentista, que conlleva a la creación de estudios profesionales de Laboratorista Dental y de Higienista Oral; elección de consejeros académicos de área y técnicos; representantes de los alumnos para el periodo 2014-2018; y adhesión al pronunciamiento del H. Consejo Técnico de la Facultad de Filosofía y Letras, respecto a la recuperación del Auditorio Justo Sierra.

LICENCIATURA

PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

Se concluyó el proceso de cambio curricular al nuevo plan de estudios basado en competencias. El Comité Curricular llevó a cabo 337 sesiones de trabajo que equivalen a 3 038 horas y en las que participaron 877 profesores de forma recurrente. De igual manera se desarrolló el Programa de Capacitación Docente en Competencias, alcanzando al 50% del total de profesores de la FO.

El Plan de estudios 2014 aprobado contempla tanto asignaturas como módulos, el idioma inglés con carácter de obligatorio durante tres años que dura la carrera, dos salidas técnicas al concluir el segundo año, tres áreas de profundización en el quinto año de la carrera de libre elección por el estudiante y asignaturas optativas. De esta forma se ha llevado a cabo cumpliendo con el proceso protocolario, logrando la aprobación por el H. Consejo Universitario el 23 de mayo de 2014, con la finalidad de poder dar inicio al ciclo 2015-2016 con plan de estudios aprobado.

Como parte del proceso de enseñanza aprendizaje, la Facultad de Odontología, a través de su Sala de Realidad Virtual, lleva a cabo asesorías en el procesamiento de archivos de tomografía mediante técnicas de visualización médica a través de representación volumétrica, diseño asistido por computadora, estereolitografía, producción de videos a partir de tomografías, así como toma de fotos y videos de alta resolución en 2D y 3D, mismas que fortalecen la enseñanza en diferentes asignaturas. Para complementar el proceso formativo de los estudiantes esta instancia ha desarrollado un total de 9 870 elementos tridimensionales, entre los que se encuentran más de 5 200 fotografías de alta resolución en tercera dimensión, 2 100 fotografías también en tercera dimensión de alta resolución, 520 videos en 3D y videos de tomografía digital, además de 650 estudios tomográficos procesados para diagnóstico en realidad virtual, mismos que se han incorporado para complementar clases y asesorías en asignaturas tales como: Anatomía Humana, Anatomía Dental, Operatoria Dental, Endodoncia, Anestesia, Prótesis Maxilofacial, Implantología, Bioquímica, Historia de la Odontología, Prótesis Parcial Fija y Removible, y Ortodoncia.

La productividad y calidad de las mismas se ha dado a conocer de tal manera que universidades como la Intercontinental, Escuela Médico Militar y el Instituto Politécnico Nacional solicitan periódicamente sesiones académicas de apoyo, y hemos recibido la visita para el conocimiento de estas herramientas de enseñanza-aprendizaje de los siguientes visitantes nacionales y extranjeros: Universidad Latinoamericana, Instituto Nacional de Antropología e Historia, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, Instituto Politécnico Nacional y Asociación Mexicana de Implantología, así como los siguientes países: España, Bolivia, Venezuela, Francia, Estados Unidos, Honduras, Portugal, El Salvador, Panamá, Puerto Rico y China

Aprovechando el uso de estos implementos, se han desarrollado un total de seis proyectos del Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME) que facilitarán la

comprensión de temas significativo entre los que se encuentran: Manual digitalizado de eventos adversos en la práctica odontológica; Videos educativos vía Internet de procedimientos odontológicos y de promoción para la salud bucal; y Mejoramiento de la enseñanza mediante Realidad Virtual Aumentada con modelos 3D.

ESTUDIANTES

- **Matrícula.** La población escolar de la FO está conformada por 3 287 estudiantes, de los cuales 2 329 son mujeres y 958 son hombres, distribuidos por grado de la siguiente manera: 547 en primer año, 632 en segundo, 636 en tercero, 991 en cuarto y 481 en el quinto año de la carrera.
- **Procesos de evaluación y eficiencia terminal.** Existen cinco modalidades de titulación en la FO, por los cuales 143 estudiantes terminaron sus estudios de pregrado: Tesis (12), Titulación por Alto Promedio (3), Seminario de Titulación (128), Titulación por Diplomado (0) y Titulación por Totalidad de Créditos y Alto Promedio (0).
- **Programas de tutorías y becas.** Paralelo al Plan de Desarrollo Institucional del señor Rector, participamos en programas de tutorías y movilidad, por lo que más de 800 estudiantes están becados en sus cuatro modalidades, apoyados por más de 188 tutores.

En lo referente a los programas de becas, también plan rector, hubo un incremento del 20% con respecto al ciclo anterior, donde el 52% de estas becas fue asignado a estudiantes de primer año. La distribución es la siguiente: Programa de Alto Rendimiento Académico (PARA), 148 alumnos; Programa Nacional de Becas para la Educación Superior (Pronabes), 374; Universitarios Sí, 350; Programa de Fortalecimiento de los Estudios de Licenciatura (PFEL), siete; para un total de 879 beneficiados.

- **Programa de becas alimenticias.** Con objetivo de dar apoyo a estudiantes de escasos recursos, para el mejoramiento de su rendimiento escolar y mejorar así la eficiencia terminal, se vieron favorecidos 86 estudiantes con 8 129 servicios en la cafetería, proporcionándoles un alimento balanceado diario, lo que reporta un monto de \$292 644.00, con el propósito de alcanzar a 100 estudiantes entre el primero y cuarto año de la carrera.
- **Programa de movilidad estudiantil.** Un total de 32 estudiantes de licenciatura se vieron favorecidos en universidades extranjeras y nacionales, como las de Santo Tomás de Bucaramanga, del Bosque, San Martín, Nacional y de Antioquia en Colombia, del País Vasco en España, Mayor de San Simón en Bolivia, Estadual Paulista en Brasil, y en el país las de Coahuila, Autónoma de Guerrero, Veracruzana, Autónoma Benito Juárez de Oaxaca y de Ciencias Artes de Chiapas.
- **Cursos de verano.** Por tercera ocasión se llevó a cabo esta modalidad de evaluación, cuyos objetivos son ampliar las opciones de regularización y contribuir a resolver el problema de los altos índices de reprobación. En el periodo comprendido del 2 de junio al 4 de julio del presente año, se inscribieron en esta modalidad 555 alumnos, de los cuales aprobó el 82 por ciento.

Durante este tercer año de aplicación participaron 66 profesores, se realizaron un total de 4 085 procedimientos en 1 978 pacientes.

- **Foro de Inducción.** Con una asistencia de 548 alumnos se llevó a cabo la cuarta versión del Foro de Inducción, cuyo objetivo es dar a conocer a los alumnos la seriación, importancia y relación de

las asignaturas del plan de estudios, así como un bosquejo de contenidos de dichas asignaturas del primer año de la carrera de Cirujano Dentista. Se llevaron a cabo 24 presentaciones con temas introductorios y la participación de profesores de licenciatura y posgrado. Se les ofreció una visita a la Sala de 3D de realidad virtual de nuestra Facultad, en donde se les proyectaron videos tridimensionales que hacen más didáctica la enseñanza. Se incorporaron en esta versión los temas: El cirujano dentista como empresario, Importancia del control de infecciones y seguridad del paciente, e Investigación en la Facultad de Odontología.

- Se llevó a cabo la aplicación del TICómetro, que consiste en un examen diagnóstico sobre habilidades en el uso de tecnologías de información y comunicación (TIC) para los estudiantes de primer ingreso, y una plática introductoria en plataforma MAC. Los resultados de la aplicación del diagnóstico sobre habilidades en el uso de TIC destacan: el 94% de los encuestados pueden acceder a Internet desde el hogar, todos los estudiantes señalaron tener algún tipo de dispositivo (computadora de escritorio, laptop, celular o tableta); entre los temas evaluados se pudieron encontrar contenidos y problemas que más del 35% no pudo resolver, como: uso de la hoja de cálculo, edición de texto, dificultades para diseñar estrategias de búsqueda eficaces y para validar confiabilidad de la información y dificultades para configurar contraseñas.
- Se aplicó un examen de conocimiento del idioma inglés, con apoyo de la Coordinación de Lenguas de la UNAM. De los resultados obtenidos se conformó un grupo piloto de 48 estudiantes de primer ingreso, a los cuales se les imparte un curso en línea a fin de estandarizar sus conocimientos en el idioma.
- Por medio de un proyecto PAPIME se realizó la compra de 24 computadoras para la Mediateca y 12 paquetes didácticos básicos American Headway Starter, con lo que favoreció a 1 546 estudiantes mediante tutorías, curso propedéutico, seminario de titulación así como examen diagnóstico en licenciatura y posgrado.
- **Guía Genérica para el Inicio de Actividades Profesionales Independientes de la UNAM.** Siguiendo la propuesta del señor Rector con respecto a participar en la elaboración de una herramienta que permita la rápida incorporación al mercado laboral de los egresados UNAM, la Facultad de Odontología fue invitada a participar en la creación de una Guía para el inicio de actividades profesionales independientes "Consultorio Odontológico", la cual instruye al futuro odontólogo con respecto a los requisitos de apertura y operación, metodología y formatos, procedimientos administrativos y operativos y estándares de calidad, siendo nuestra Facultad la primera que ofrece este producto. A partir del mes de octubre los egresados la pueden consultar.

POSGRADO

PROYECTO DE FORTALECIMIENTO

PROGRAMA ÚNICO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS (PUEO)

En el periodo comprendido entre 2010 y 2014 se registró un incremento del 14% en la matrícula y, en este mismo periodo, en las Clínicas de Especialidades se atendieron 47 664 pacientes a los que se realizaron 227 730 tratamientos.

En la División de Estudios de Posgrado e Investigación 44 alumnos realizaron una estancia por movilidad estudiantil, tanto fuera del país como en diversos estados de la República. Entre las primeras se cuentan las

universidades Santo Tomás de Bucaramanga del Bosque en Colombia, Mayor de San Simón en Bolivia y Estadual Paulista Julio Mesquita Filho en Brasil. En el ámbito nacional en la Escuela Militar de Odontología y las universidades Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, Anáhuac del Mayab, Central de Veracruz y Autónoma de Yucatán.

EDUCACIÓN CONTINUA

Por medio de la Coordinación de Educación Continua se llevaron a cabo 178 eventos entre cursos, congresos y diplomados, con una asistencia de 16 382 participantes, equivalente a 2 783 horas, con la participación de 22 ponentes extranjeros y 215 ponentes nacionales. Se otorgaron un total de 16 551 becas para alumnos y profesores.

Se tiene una vinculación con 40 empresas del ramo que apoyan a la Facultad a través de Fundación UNAM.

Esta Coordinación participa en el proyecto de Vinculación Internacional, organizando dos cursos en el extranjero, ambos en la Unión Americana: Salt Lake City, Utah, para 48 profesores y 10 académicos en Rancho Cucamonga y en Los Ángeles, California.

En el periodo 2011-2014 se llevaron a cabo 85 cursos sabatinos con 3 204 asistentes, un total de 340 horas y la participación de 69 ponentes nacionales.

COOPERACIÓN, COLABORACIÓN Y/O INTERCAMBIO ACADÉMICO

El posicionamiento de la UNAM en el ámbito nacional e internacional tiene, sin lugar a dudas, un reflejo hacia nuestra Facultad. Tenemos actualmente nueve convenios suscritos con las siguientes instituciones: Universidad Autónoma de Tabasco; Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo; Hospital General Doctor Manuel Gea González; Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad León, Odontología; Secretaría de Salud del Distrito Federal; Secretaría de Salud de Tamaulipas; Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú; Universidad de Valencia, España; Instituto de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

A su vez, seis convenios en trámite con las instituciones que a continuación se enlistan: DIF, Morelos; Tokio Medical and Dental University TMDU, Japón; Caja de Previsión de la Policía Preventiva (Carepol); Embajada de Palestina; bases de colaboración con la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM; y bases de colaboración con la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad León.

VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Parte fundamental del desarrollo de nuestro plan de estudios lo es la atención clínica, misma que se cumple cabalmente al vincularse de forma directa a favor de las necesidades bucales de nuestra sociedad. Esta labor se lleva cabo en las clínicas de licenciatura, tanto en el edificio central como en sus nueve clínicas periféricas, y en sus diversas áreas de especialización en las propias del posgrado. En los últimos cuatro años se ha dado atención a 3 813 777 pacientes, en los que se llevaron a cabo 1 716 740 tratamientos diversos.

En las clínicas de Imagenología se dio atención a 29 557 pacientes, a los que se realizaron 64 295 radiografías.

En el ciclo 2011-2012 se adquirió un Scanner CT3D NewtomVGI (Ortopantomógrafo volumétrico) y nos fue donado un Scanner Lava ST 5.43M, con los cuales se han reproducido, hasta octubre de 2014, 1 174 tomografías, lo que representa un costo beneficio de \$1 761 000.00 pesos.

BRIGADAS DE SERVICIO SOCIAL Y PROGRAMAS EXTRAMUROS

Del 2011 al 2014 se han llevado a cabo 312 brigadas en más de 260 comunidades del interior de la República Mexicana, brindando atención a 63 268 pacientes, a los que se les realizaron 247 540 tratamientos, representando esto un costo-beneficio para la población atendida de 160 millones de pesos.

CENTRO DE DIAGNÓSTICO VIRTUAL DE PATOLOGÍA BUCAL Y MAXILOFACIAL (CEDIVIPA)

Desde su lanzamiento a través de la página de nuestra facultad, CEDIVIPA ha dado apoyo en 955 casos, emitiendo 1 778 comentarios de interconsulta a través de sus 11 revisores debidamente calibrados, contando ya con una base de datos de casos clínicos de más de 900 fotografías y 250 radiografías, como resultado de la atención a odontólogos de entidades tales como: Veracruz, Guanajuato, Querétaro, Puebla, Jalisco, Estado de México, Chiapas y el Distrito Federal, así como de la Procuraduría General de la República.

DIFUSIÓN

La página electrónica de la Facultad de Odontología se ha convertido en un medio de difusión muy importante para nuestra comunidad, teniendo como característica que es autoadministrable, contando con 72 administradores con clave propia y tres administradores generales. Se reportan en ella un promedio de 45 000 visitas mensuales. Dentro de esta página se llevan a cabo enlaces con las tres redes sociales: Odontobook 3 469 seguidores, Twitter más de 9 000 y en Facebook más de 20 000 seguidores.

Es a través de la página de la Facultad el medio por el cual difundimos nuestras actividades en educación continua o aspectos informativos internos del quehacer académico.

En la sala de video conferencias se transmitieron durante 2014 nueve videoconferencias y tres programas de radio, contando con una audiencia de 2 680 conexiones.

La **Revista Odontológica Mexicana**, órgano oficial de la Facultad, es de periodicidad trimestral, editada en inglés y español, teniendo un tiraje total de 1 000 ejemplares que se distribuyen a 181 universidades, cinco asociaciones odontológicas, tres institutos, nueve hospitales y a la Secretaría de Salud. Adicionalmente mantiene, mediante convenios, un intercambio editorial con los siguientes países: Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, España, Estados Unidos, Francia, Guatemala, Italia, Japón, Londres, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela. En su versión electrónica se tiene un promedio diario de 559 visitas, la consulta de 324 435 artículos en versión completa y un promedio diario de 2 177 consultas; es importante mencionar que esta revista ha sido citada 73 veces por 27 diferentes revistas.

Asimismo, se han editado tres números de la **Revista Mexicana de Ortodoncia**, de publicación trimestral con un tiraje de 1 000 ejemplares –500 en español y 500 en inglés–. Accesible por Internet, cuenta con un total de 6 686 visitas y 19 304 artículos consultados en versión completa; actualmente es consultada en México, Estados Unidos, Colombia, Argentina, Perú, España, Bolivia, Brasil, Nicaragua y Chile.

Esta revista se encuentra registrada en bibliotecas e índices como: Medigraphic, Literatura Biomédica, Google Académico, biblioteca del Instituto de Investigaciones Biomédicas y biblioteca del Instituto de Biotecnología de la UNAM. Su Comité Editorial cuenta con 64 miembros nacionales y 20 extranjeros.

PROYECTO DE FORTALECIMIENTO DEL PROGRAMA DE MAestrÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS MÉDICAS, ODONTOLÓGICAS Y DE LA SALUD Y PROYECTO DE FORTALECIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN

DOCENCIA Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

La División de Estudios de Posgrado e Investigación cuenta con 28 alumnos en maestría y 29 en doctorado. Durante 2014 desarrollaron 16 proyectos del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT) y cuatro proyectos Conacyt. Actualmente 14 profesores están incorporados al Sistema Nacional de Investigadores, dos de ellos como candidatos. En el periodo 2010-2014 desarrolló siete patentes.

El Sistema de Gestión de Calidad de los Laboratorios de Investigación de la Facultad de Odontología (LIFO) incluye diversas áreas de desarrollo, cuya función es la de elaborar productos y proporcionar servicios científicos a la comunidad odontológica nacional e internacional. La política de calidad del LIFO está basada en generar y divulgar conocimiento, así como en proporcionar servicios en nuestras diversas áreas, sustentados en el compromiso de satisfacer tanto a los usuarios como a la institución en la que labora LIFO y garantizar el impulso y desarrollo de nuestras áreas de competencia, así como la mejora continua de las mismas.

Se logró la recertificación por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C. (IMNC). Actualmente los siguientes laboratorios cuentan con la certificación dentro del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008, avalado por The International Certification Network: Bioquímica, Biología Periodontal y Tejidos Mineralizados, Biomateriales Dentales y Genética Molecular.

Es por cierto, la productividad de nuestros laboratorios, digna de ser considerada, ya que durante el ciclo aquí reportado, se ofrecen estos resultados en la siguiente tabla:

Laboratorio	Líneas de investigación	Productividad científica	Proyectos financiados	Convenios de colaboración
Bioquímica	3	7	2	0
Biología Periodontal y Tejidos Mineralizados	1	6	4	1
Bioingeniería de Tejidos	9	8	1	5
Fisiología	2	4	2	2
Genética Molecular	3	1	1	1
Inmunología	6	4	2	0
Biomateriales Dentales	15	0	5	0
Microbiología	3	3	1	1
Patología Clínica y Experimental	4	5	1	2
Total	46	38	19	12

Dentro de los programas de fortalecimiento en el ámbito internacional dos alumnos realizaron estancias de investigación en la Escuela de Medicina y Odontología de la Universidad de Western Ontario, Canadá, y en el Laboratorio de Bioingeniería de Tejidos, Facultad de Odontología UNAM.

INFRAESTRUCTURA

La Facultad de Odontología cuenta con dos bibliotecas, una en licenciatura y otra en posgrado, con un acervo de 9 395 títulos que representan 70 177 ejemplares y más de 30 000 fascículos, así como 178 licencias para el acceso a libros digitales.

Para el anfiteatro se adquirió una mesa táctil interactiva para estudios de anatomía humana, la cual cuenta con imágenes de tomografías computarizadas y resonancias magnéticas en 3D de pacientes reales, lo que permite visualizar huesos, músculos, órganos y tejidos blandos, removiendo capas de piel y tejidos, realizar cortes y segmentación virtual.

Con la finalidad de obtener certidumbre y confiabilidad en las cajas de cobro en la Facultad se creó el sistema Punto de Venta, cuyos beneficios son mejorar el control en las conciliaciones en los recursos financieros, monitoreo diario del cierre de cajas en todos los puntos de venta de la Facultad de Odontología, agilidad y facilidad de cobro mediante claves que permiten identificar los materiales dentales con el almacén, evita incurrir en irregularidades administrativas y realiza el registro oportuno de los ingresos captados en las cajas de la Facultad. Actualmente se cuenta con dos puntos de venta en licenciatura, dos en posgrado y uno en cada una de nuestras nueve clínicas periféricas, además de que se tienen puntos adicionales que son utilizados en congresos. De 2012 a 2014 se emitieron 1 282 160 tickets.

En el periodo de 2011 a 2014 se llevaron a cabo actividades de obra nueva, remodelación, mantenimiento, trabajos de dignificación, ampliación y adecuaciones tanto en licenciatura y clínicas periféricas como en posgrado, que equivalen a 9 500 m² intervenidos y 9 238m² de impermeabilización; todo esto con un costo de \$43 732 396.49 pesos.

Entre las modificaciones propias de las necesidades inherentes a los inmuebles que conforman la Facultad de Odontología podemos mencionar: terminación y puesta en operación del edificio correspondiente a la clínica de admisión y laboratorios de investigación de la DEPel, ampliación y reacondicionamiento del anfiteatro, ampliación y remodelación de la sala de videoconferencias, dignificación en baños y rehabilitación y mejoramiento en clínicas y aulas de edificio central, clínicas periféricas y posgrado; ejecución del Proyecto Accesibilidad con rampas para personas con capacidades diferentes; construcción de espacios físicos para la creación de cuatro aulas virtuales en el edificio central, para lo cual se adquirieron 100 computadoras PC y 90 computadoras Mac; se incrementó el número de cámaras para vigilancia, hasta sumar un total de 122.

Es importante hacer mención que el Departamento de Informática y Sistemas da soporte al Expediente Clínico Único. Del 2011 al 2014, en las clínicas de admisión de licenciatura, clínicas periféricas y de posgrado, se han ingresado más de 141 000 expedientes en el servidor, mismo que se encuentra ligado al punto de venta por código de barras. También, por el soporte que provee, ya tenemos en nuestro servidor el apoyo para tener en disponibilidad los siguientes servicios: Expediente Clínico Único (ECU), página virtual de la Facultad de Odontología, puntos de venta, Sistema Clínico Administrativo (SICA), Secretaría Académica, servicios escolares, biblioteca, Moodle, servicio social, bienes y suministros, control de becas alimentarias, tutorías y movilidad estudiantil, LIFO (Sistema de información para laboratorios certificados) y PAIDEA (Programa de apoyo integral para el desempeño escolar de los alumnos).

En el rubro de bienes y suministros se atendieron 1 032 solicitudes internas de compra, se adquirieron 906 972 bienes de uso recurrente, dos requisiciones y dos donaciones.

Durante la presente administración se ha logrado reducir de manera importante el mal uso y el desperdicio de los materiales utilizados en el quehacer de la enseñanza de nuestros laboratorios y clínicas por medio

del envase denominado “unidosis”. Actualmente ya son tres empresas que en esa presentación nos surten materiales como amalgamas, resinas y agentes cementantes temporales.

ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS, CULTURALES Y DEPORTIVOS

Conscientes de las necesidades socioculturales de nuestra comunidad se organizaron 19 eventos, con una asistencia de 5 315 personas y 87 participantes entre alumnos y profesores.

Las actividades deportivas no son ajenas a nuestra comunidad, por lo que durante 2014 se realizaron 46 eventos en los que compitieron 114 equipos en diferentes disciplinas, con la participación de 1 730 alumnos y 5 150 asistentes. También se verificó el 8º Torneo deportivo de Clínicas Periféricas, con la participación 638 alumnos en las modalidades de fútbol rápido, volibol y basquetbol.

Complementariamente, se llevó a cabo la jornada de orientación vocacional El Estudiante Orienta al Estudiante, con la asistencia a los cinco planteles del Colegio de Ciencias y Humanidades y a los nueve de la Escuela Nacional Preparatoria. También se realizaron visitas guiadas a las instalaciones de la Facultad para alumnos de bachillerato y la Jornada Médica de Bienvenida, que tuvo verificativo en 22 planteles de la UNAM, con una atención a 32 500 alumnos. Asimismo, se participó en la Feria del Empleo y se asistió a la Facultad de Psicología para la Semana de la Salud.

Durante la Expo AMIC 2014 se dio espacio para el XV Foro de Clínicas Periféricas, en donde se presentaron 54 casos clínicos de 95 alumnos y la asistencia de 638 estudiantes del último año de la licenciatura y 150 académicos.

PREMIOS Y DISTINCIONES

La Facultad de Odontología, a través de sus profesores y alumnos, fue objeto de reconocimientos, tanto en el ámbito externo como en el interno. Durante este periodo se recibieron diferentes premios y reconocimientos, destacándose entre ellos: el Premio al Servicio Social Doctor Gustavo Baz Prada, la Medalla Alfonso Caso, la Medalla Gabino Barreda, el Reconocimiento al Mérito Universitario, el Reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz, el premio al Mérito Académico presea Doctor Manuel Rey García, Arnold K. Maislen Memorial Award y, por tercer año consecutivo, el Golden Brackets Award y el Premio Hatton Award. Fueron renovadas también las cátedras especiales Doctor Rafael Lozano Orozco, Doctor Rodolfo Rojo de la Vega y Doctor Aurelio Galindo Berrón.

Con fecha 15 de mayo de 2014, se llevó a cabo la creación de la Federación Internacional de Escuelas y Facultades de Odontología (FIEFO), integrada por 14 universidades del extranjero (España, Chile, Perú, Ecuador, Argentina, Bolivia, Guatemala y Panamá) y 42 universidades de México. Esta Federación, que encabeza nuestra Facultad, tiene como propósito conjuntar capacidades y esfuerzos para lograr una verdadera unidad entre instituciones de enseñanza odontológica.

