

LA AMFECCO Y LA FESI COLABORAN PARA REALIZAR SIMPOSIOS SOBRE OPTOMETRÍA





Dr. Enrique Graue Wiechers
Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General

Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez
Secretario Administrativo

Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa
Secretario de Desarrollo Institucional

Mtro. Javier de la Fuente Hernández
Secretario de Atención a la Comunidad Universitaria

Dra. Mónica González Contró
Abogada General

Mtro. Néstor Martínez Cristo
Director General de Comunicación Social



Dra. Patricia Dolores Dávila Aranda
Directora

Dr. Ignacio Peñalosa Castro
Secretario General Académico

CD Rubén Muñiz Arzate
Secretario de Desarrollo y Relaciones Institucionales

Dr. Raymundo Montoya Ayala
Secretario de Planeación y Cuerpos Colegiados

CP Reina Isabel Ferrer Trujillo
Secretaria Administrativa

Dr. Juan Manuel Mancilla Díaz
Jefe de la División de Investigación y Posgrado

CP Adriana Arreola Jesús
Jefa de la División de Extensión Universitaria

Mtro. Eduardo Méndez Sandoval
Jefe del Departamento de Comunicación Social

Lic. José Fausto Nieves Romero
Jefe del Departamento de Diseño y Producción

Lic. Ana Teresa Flores Andrade
Responsable del Área de Periodismo

Lic. Esther López González
Periodista

Lic. Sandra Rocha Irizarri
Periodista

Lic. Edgar Arroyo Chávez
Edición y Diseño Gráfico

Pas. Jorge Luis Ávalos Hernández
Edición y Diseño Gráfico

Editorial

La FES Iztacala es la única instancia universitaria que cuenta con la carrera de Optometría; su clínica brinda atención a propios y externos permitiendo así la continua formación de los profesionistas de la salud visual que, en algún momento, atenderán las necesidades sociales que tienen que ver con este importantísimo rubro en el ámbito de la salud.

Es por esto que en este número tenemos en portada uno de los eventos que, además, conjuga esfuerzos con la División de Extensión Universitaria para que el Simposio Nacional de Lentes de Contacto y el de Baja Visión y Prótesis Ocular, sucedieran en terreno iztactalteca, respaldando la importancia que tiene para la comunidad universitaria de la Casa Blanca, el albergar especialistas y profesionistas en Optometría, con el objetivo siempre de desarrollar proyectos y ampliar el panorama académico, en pro de la formación de nuestros alumnos.

Es por esto que hoy, en Gaceta Iztacala celebramos este tipo de actividades, sobre todo cuando representamos la única instancia universitaria con dicha carrera y sobre la que recae esta responsabilidad muy bien cumplida desde nuestro campus.



Gaceta Iztacala UNAM es una publicación quincenal de circulación interna, editada por la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Av. de los Barrios No. 1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Edo. de México, C.P. 54090.

T. 5623 1207 · 5623 1204

Editor responsable Jefe del Departamento de Comunicación Social, Impresión Departamento de Diseño y Producción.

RECIBIÓ LA DRA. ANA BERTHA HERNÁNDEZ LA MEDALLA AL MÉRITO UNIVERSITARIO, OTORGADA POR LA UAM

Gracias al tesón, compromiso y responsabilidad que la Dra. Ana Bertha Hernández Hernández, académica e investigadora de nuestra Facultad, mostró en su formación de doctorado realizado en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), campus Iztapalapa, se hizo merecedora a la medalla al Mérito Universitario que otorga esta casa de estudios a sus alumnos que obtienen un alto desempeño académico en su preparación de estudios de posgrado.

La Dra. Hernández es bióloga de formación, egresada de nuestra Casa Blanca, y ha sido asesora desde la licenciatura por la Dra. Margarita Canales Martínez, responsable del Laboratorio de Farmacognosia de la UBIPRO y el Dr. Marco Aurelio Rodríguez Monroy responsable del Laboratorio de Investigación Biomédica en Productos Naturales (Carrera de Medicina). Actualmente es la Técnica Académica del Laboratorio de Farmacognosia y docente en la asignatura de Química y Físicoquímica en la carrera de Biología.

En entrevista con este medio informativo, expresó que se siente muy orgullosa y satisfecha por este logro, ya que es resultado del trabajo que ha realizado desde su formación de pregrado de manera conjunta con sus colegas, hecho que la compromete, prosiguió a seguir desarrollándose académicamente y compartiendo con sus pares sus conocimientos y experiencias en pro del crecimiento de la disciplina y su alma mater.

Al referirse a la investigación que desarrolló en el doctorado de Biología Experimental, mencionó que es la continuidad del trabajo que inició desde la licenciatura con la especie *Jatropha neopauciflora* Pax.

Explicó que en ésta, evaluó la actividad antifúngica de esta planta que es muy utilizada por los pobladores de San Rafael Coxcatlán, situada en la Reserva del Valle de Tehuacán-Cuicatlán, investigación que le otorgó el título profesional.

En la maestría que realizó en el Instituto Politécnico Nacional, en Ciencias de la Salud, indicó que comparó la especie con otra del mismo género para comprobar si ambas tenían la misma actividad antimicrobiana, antifúngica y antioxidante.

Los resultados, apuntó, arrojaron la efectividad de éstas en el estudio de los extractos, pero aún más en el látex, evidenciado por los pobladores de la zona al hacer uso de éste para sanar las heridas.

En ese sentido, dijo, en el doctorado la atención se focalizó en el látex porque también tiene una actividad antiinflamatoria más efectiva que los medicamentos naproxeno y dexametasona. Éste, se probó en un modelo de cicatrización con diabetes, que otorga los beneficios además de matar los patógenos, bajar la inflamación, neutralizar el ambiente oxidativo, ayuda a emigrar más rápido las células que están encargadas de la cicatrización.

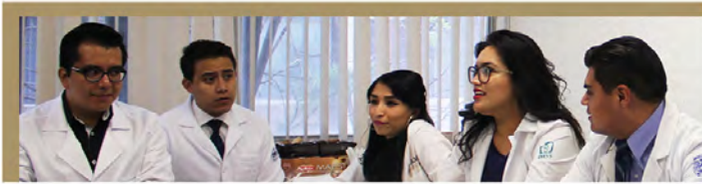
Tras mencionar que la intención es patentar este producto, comentó que ya se publicaron dos artículos uno de ellos en el *Journal of Ethnopharmacology* y otro en el *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*.

Añadió que está en proceso un tercero, en colaboración con investigadores de la UAM Iztapalapa, como el Dr. Mario García Lorenzana, Profesor Investigador Titular "C" de Tiempo Completo quien fue presidente de la Sociedad Mexicana de Histología y el Dr. Javier Alarcón Aguilar quien también es Profesor Investigador Titular "C" de Tiempo Completo y fue el Coordinador del Posgrado en Biología Experimental.

Para finalizar, agradeció el apoyo, orientación y asesoría invaluable de la Dra. Canales, así como del equipo de trabajo del laboratorio que han depositado su confianza en su desempeño como docente y técnica académica del mismo, y sobre todo de su casa de estudios y familia.

Reporte: Ana Teresa Flores Andrade
Fotografía: David Santana Olea





Mejorando la supervisión en conjunto la carrera de Médico Cirujano y la Facultad de Medicina

La Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), visitó en el mes de agosto del año en curso la Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FESI), para conocer el programa de supervisión de los campos clínicos, que implementa la carrera de Médico Cirujano en la formación de los estudiantes en los ciclos clínicos e internado de pregrado.

La sala multimedia del Edificio de Gobierno de la Facultad, fue el lugar donde se congregaron los equipos de trabajo para compartir sus experiencias sobre la supervisión en las sedes hospitalarias.

El Dr. Enrique Alfonso Gómez Sánchez, jefe de la Unidad de Supervisión de la Secretaría de Enseñanza Clínica, Internado y Servicio Social de la Facultad de Medicina, mencionó que desde 1985 se lleva a cabo la supervisión de campos clínicos en esta dependencia universitaria, la que ha tenido diversas etapas, haciendo énfasis en las 161 sedes de las que se disponen para los alumnos del tercer y cuarto año e internado de pregrado, que a su vez, cuentan con aproximadamente 3 mil profesores. Así mismo, dijo que en 2016 se realizó el Programa Integral de Supervisión Mixta Académica, que consiste en la supervisión presencial y también a distancia, con el uso de diferentes medios, como una aplicación en dispositivos móviles para establecer una comunicación continua con alumnos y profesores, sin embargo, aunque ha dado resultados satisfactorios no han sido suficientes, razón por la que se creó la figura

de promotor de vinculación con sedes clínicas, cuya función es brindar supervisión al estar de manera continua y rotatoria en éstas.

Por su parte la Mtra. Lilia Isabel Ramírez, jefa del Departamento de Educación Médica de la carrera de Médico Cirujano de nuestra Facultad, mencionó que, al hacer acciones como estas, la Universidad crece y la carrera también, enriqueciéndose para consolidar aún más la supervisión, ya que al contar con más escuelas de medicina, se reduce la cobertura de sedes hospitalarias, y finalizó "... sumemos esfuerzos y sinergicemos todas las acciones en pro de los jóvenes y el desarrollo del ser, saber y del actuar médico".

Por último, la MC Ivonne Peña Punte, jefa de Sección de Enseñanza Clínica, dio una explicación sobre el programa de supervisión que incluye las funciones operativas, académicas y administrativas de los supervisores de manera general, la figura del coordinador en las sedes y de los instrumentos de evaluación, dando oportunidad de que los supervisores presentes describieran un día por las sedes, dinámica que favoreció esta reunión.

El Dr. Gómez Sánchez agradeció de nuevo a las autoridades de la FESI y a la carrera de Médico Cirujano, por abrirles las puertas de la Facultad.

Reporte y fotografía: Ana Teresa Flores Andrade





EXPERTOS DISERTAN SOBRE VIOLENCIA ESCOLAR EN LOS ESCENARIOS UNIVERSITARIOS

En agosto pasado, la Red de Docencia, Servicio e Investigación en Violencia Escolar de la FESI, realizó la mesa redonda “El manejo de los conflictos para la no violencia escolar”.

El Aula Magna fue el espacio académico en la que se desarrolló esta actividad, moderada por la Dra. Alba Luz Robles Mendoza, jefa de la Carrera de Psicología de nuestra Facultad. Para abrir la mesa, la Mtra. Ángeles Herrera Romero, académica de la carrera e integrante de esta red, definió el concepto de violencia escolar como toda aquella acción intencional dañina ejercida entre miembros de la comunidad educativa producida no sólo en los centros y espacios físicos de las instalaciones escolares, sino también en otros espacios relacionados con su formación académica y práctica. Señaló que en el ámbito universitario son pocos los estudios realizados sobre esta temática. Es en la educación básica, agregó donde la literatura registra más investigaciones.

En su turno, el Dr. José Gómez Herrera, docente e integrante también de la red, coincidió con la conceptualización de la maestra Ángeles, y agregó, que ésta no solamente es presencial sino ahora es virtual. El daño puede ser provocado de una persona hacia otra, de un grupo hacia solo una persona, o de un grupo a otro, aunque el común denominador en las tres es el abuso de poder.

En tanto, el Lic. Enrique Cerón Anaya, terapeuta y sexólogo, señaló que existe una dificultad para identificar la violencia porque se tiene un problema cultural en la que ésta es naturalizada o normalizada. Mencionó que la Organización Mundial de la Salud (OMS) la identifica como los actos u omisiones que causan daño en un grupo o grupos de personas y refiere como golpes, delitos y amenazas. Al referirse a los conflictos que pueden existir en consecuencia de la violencia escolar, los expertos la orientaron a los tipos de violencia, tales como la verbal, física, sexual, social, económica y patrimonial, materializadas en groserías, golpes, acoso, subestimación, difamación y hostigamiento.

Respecto a la violencia sexual, el licenciado Cerón mencionó que es ocasionada por la falta de educación sexual, ya que no se educa con una perspectiva de género. En tanto la Mtra. Herrera, diferenció la violencia económica y patrimonial; la primera, dijo, es el “típico taloneo” y la segunda es el daño de los bienes de unas personas a otras.

Por su parte, Enrique Cerón mencionó que entre las propuestas para evitar la violencia escolar en las aulas universitarias es desterrar de los pensamientos el sexismo, clasismo y racismo, causas principales que en la Encuesta Nacional de Discriminación se identificaron como las más representativas. En ese sentido, indicó que la mejor manera de atender la violencia es capacitándose, ya que el conflicto siempre va a existir, lo idóneo es saber qué se va a hacer con él, y la mejor manera de repararlo es reconociendo el daño.

El Dr. Gómez enfatizó que el fomento de los valores son la pieza clave para solucionar esta problemática, al igual que la tipificación de algunos delitos, como el sexting. En su turno, la Mtra. Ángeles coincidió que educar en valores es una labor sustancial que se debe impulsar en los escenarios universitarios. Sobre este particular, señaló que en nuestra máxima casa de estudios se promovió una campaña de dignificación de valores, y añadió que los colegas del Instituto Politécnico Nacional diseñaron un instrumento denominado violentómetro.

En Iztacala, dijo, se ofrece un servicio psicoemocional para las personas que están sufriendo de violencia, y reconoció que la denuncia es la acción más viable para dejar de naturalizarla.

Al tomar la palabra, la Dra. Alba Luz Robles consideró que el lenguaje, la asertividad y la escucha son elementos fundamentales para el manejo de conflictos en las aulas universitarias.

En el cierre de la mesa, los expertos puntualizaron que para mantener relaciones de bienestar en los espacios áulicos, es recomendable apearse a los reglamentos que hay dentro del propio grupo, evitar la comparación, apropiarse de alternativas para la prevención del conflicto, porque no basta informar con campañas. Además de la promoción de una cultura de la legalidad, derechos humanos y colaboración.

Reporte: Ana Teresa Flores Andrade
Fotografía: David Santana Olea



SE DISEÑA LOGOTIPO PARA SUAYED PSICOLOGÍA IZTACALA



La carrera del SUAYED Psicología de nuestra Facultad, ya cuenta con un logotipo institucional que responde a una necesidad de identidad para quienes pertenecen a esta comunidad universitaria, la cual es parte de Iztacala desde hace más de una década.

Todas las carreras presenciales de la FESI tienen desde hace varios años un logotipo que les caracteriza y solo faltaba Psicología a Distancia en contar con este signo gráfico que lo identificara, por ello es que la Dirección de la FESI encargó a la Coordinación de Educación a Distancia trabajar en este sentido; para ello esta última se apoyó en la Coordinación Editorial, a través de su Departamento de Diseño Editorial, que presentó dos propuestas que fueron puestas a consideración de dicha comunidad iztaccalteca.

En este Sistema se identificó la necesidad de contar con éste, debido a las características de su comunidad estudiantil, es decir, a que no están de manera presencial en la Facultad, por lo que faltaba algo que promoviera su identidad para con este campus universitario y su sistema abierto.

Anteriormente, en SUAYED Iztacala se utilizaba el mismo logo que se usa en toda la UNAM, en su sistema abierto, pero se hizo necesario tener una imagen que lo representara y a su vez generara un sentido de pertenencia. Es así que en adelante este logotipo será utilizado en todo lo que al SUAYED Psicología corresponda.

Para la elección del logo se convocó a la comunidad académica y estudiantil del Sistema a elegir, a través de la plataforma, alguna de las dos propuestas; la cual durante una semana votó para elegir su imagen institucional. Fue así como 2,292 personas, de las cuales 101 fueron académicos y el resto estudiantes, eligieron el logotipo que los caracterizará. Cabe destacar que esta votación significó más de dos terceras partes de esta comunidad universitaria, lo que da cuenta del recibimiento de esta iniciativa.

Reporte: Esther López
Imagen: Coordinación Editorial



EL MANEJO DEL CONOCIMIENTO LIBRE EN IZTACALA

El Aula Magna de la FES Iztacala fue donde se dio inicio a una serie de pláticas como parte de un trabajo institucional que busca dar a conocer el manejo del conocimiento libre. Esto comenzó con la charla: Conocimiento libre, el Caso de Wikipedia, dirigida a los alumnos de la carrera de Psicología presencial.

Esta actividad está encabezada por el Dr. Alejandro Germán Miranda Díaz, académico de la carrera de SUAyED Psicología y responsable del proyecto RU-Iztacala (Repositorio Universitario de Prosa Científica de la FES Iztacala), del cual se deriva la organización de esta serie; que consta de una plática con cada una de las carreras de nuestra Facultad.

Durante esta primera charla el doctor Miranda abordó el papel de la psicología educativa, a partir de diversos teóricos, enmarcada en los cambios tecnológicos que han mediado la educación. Expresó que en la construcción del conocimiento por internet lo más importante no es el tema sino la conversación, que es el eje de la apropiación disciplinar. Enlazado a ello abordó la manera en cómo se privatiza el conocimiento y se comercializa, lo cual se está contrarrestando con la cultura libre.

Al referirse a Wikipedia señaló que es una comunidad de aprendizaje que surgió de manera improvisada y ha tenido gran éxito.

Indicó que es una enciclopedia que contiene colecciones introductorias al entendimiento humano y en donde se puede “sembrar conocimiento;... es decir, nosotros podemos colaborar con la Wikipedia... lo interesante es que ésta tiene normas y etiquetas que se deben respetar”.

Por ello es que al final, invitó a la comunidad universitaria de psicología presencial a participar en el Editathon (reunión de varios editores para editar y mejorar juntos un determinado tema o grupo específico de artículos de Wikipedia) a celebrarse el 5 de octubre.

Reporte: Esther López
Fotografía: David Santana





LA AMFECCO Y LA FESI COLABORAN PARA REALIZAR SIMPOSIOS SOBRE OPTOMETRÍA

La Asociación Mexicana de Facultades, Escuelas, Colegios y Consejos de Optometría, AC (AMFECCO), la carrera de Optometría y la División de Extensión Universitaria (DEU) de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FESI), realizaron el V Simposio Nacional de Lentes de Contacto y el II Simposio Nacional de Baja Visión y Prótesis Ocular, del 5 al 7 de septiembre.

El lugar en el que se congregó a los asistentes y a los ponentes, tanto nacionales como internacionales, fue el Hotel Fiesta Inn de Tlalnepantla, donde los profesionales de la Optometría tuvieron la oportunidad de enriquecer sus conocimientos y compartir sus experiencias, en las conferencias y talleres.

En el primer día se llevó a cabo el Simposio de Lentes de Contacto, en el que los docentes Irán Robles Gutiérrez y Marcela López de la Cruz responsable del área de Lentes de Contacto de la carrera de Optometría de la FESI, presentaron la conferencia Cambios en hidratación y humectación en pacientes postquirúrgicos refractivos, y a su vez implementaron el taller Medición de la calidad visual en pacientes con lentes de contacto. De igual manera, participaron las licenciadas en optometría Ma. de Lourdes Espejel Viguera y Liliana Martínez Alcalá con las ponencias Abordaje, manejo y seguimiento clínico de pacientes con prótesis ocular y Experiencia en readaptación de prótesis oculares; por último participaron también los

doctores Raúl Rosales Ibañez y Lucía Robledo Carrizales, del Laboratorio Académico de Ingeniería Tisular y Medicina Traslacional de la Facultad, con Biocompatibilidad de materiales protésicos y Reconstrucción órbito-facial.

Durante el Simposio de Baja Visión, la licenciada en optometría Ruth Eva Hernández Carbajal, responsable del área de Baja Visión, dictó la conferencia Técnicas de lecto-escritura en personas con baja visión, y el licenciado en optometría Víctor Lara Gámez impartió el taller Valoración optométrica del paciente con visión baja y discapacidad auditiva junto a Elsa Y. Soto Rocha.

El Esp. Oscar Antonio Ramos Montes, jefe de la carrera de Optometría, señaló que la AMFECCO es un organismo que vela por el trabajo profesional de los optometristas, siendo su finalidad asentar las bases de la educación continua y acercar recursos hacia las escuelas de optometría, mencionando que desde hace más de un año se estableció el vínculo con la asociación y recientemente se planeó la tripartita de estos simposios, cuyo propósito es la actualización de los alumnos, egresados y profesores, y finalizó expresando la idea de continuar trabajando con la asociación en actividades de educación continua.

Reporte: Ana Teresa Flores Andrade
Fotografía: Cortesía AMFECCO



IZTACALA SE UNE A LA CONCIENTIZACIÓN DEL CUIDADO DE LOS ARRECIFES CORALINOS



La FES Iztacala se unió a la campaña mundial lanzada a principios de este año por el programa de la ONU para el Medio Ambiente a fin de crear conciencia sobre el valor, la importancia y las amenazas de la sostenibilidad de los arrecifes; con la celebración del Día del Arrecife de Coral organizado por académicos de la carrera de Biología.

Actividad llevada a cabo en el Centro Cultural Iztacala, durante la inauguración el Dr. Guillermo Horta Puga, investigador de nuestra Facultad e integrante del comité organizador, señaló que se organizó esta actividad con el ánimo de incentivar a los estudiantes al estudio de los arrecifes de coral, que son el ambiente marino más diverso que existe “se calcula que el 25% de las especies que viven en los océanos se encuentran viviendo en uno u otro de los arrecifes a lo largo del mundo”.

Señaló la importancia de concientizar a la comunidad universitaria y tratar de promover su estudio, su manejo o, por lo menos, su interés para que se puedan llevar a cabo acciones que permitan disminuir los efectos negativos sobre este ecosistema.

Destacó que ante el cambio climático, los expertos han pronosticado que es muy posible que para el año 2050 ya no existan arrecifes de coral, porque es el ambiente subacuático que primero sufre con el aumento de la temperatura.

Por su parte, la Dra. Patricia Dávila Aranda, Directora de la FES Iztacala, señaló que esta celebración resalta el significado de la vulnerabilidad y necesidad de estudio de este ecosistema, pero también es un medio para la formación integral de los estudiantes que pueden aprender más allá de las aulas y laboratorios.

En este evento se presentaron tres conferencias: “La Percepción Remota Aplicada al Estudio de los Arrecifes Coralinos” por parte del Dr. Javier Bello Pineda del Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías (ICIMAP) de la Universidad Veracruzana; “Biodiversidad en Arrecifes de Coral” impartida por el Dr. Guillermo Acosta González del Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY), y “Esclerocronología de Corales Arrecifales” dictada por el Dr. Juan Pablo Carricart Ganivet del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL) de nuestra Universidad; todos ellos egresados de la carrera de Biología de la FES Iztacala.

También se montó en la galería del Centro Cultural la exposición denominada “Arrecifes: Una explosión de biodiversidad”, por parte de la Asociación Mexicana de Imagen Subacuática A.C., en tanto que estudiantes de la carrera participaron en el minisimposio con la presentación de ocho carteles, resultado de trabajos de tesis, así como de algunas asignaturas de la carrera o de interés propio.

En el cierre de esta jornada se llevó a cabo la mesa redonda “Cambio climático y arrecifes de coral”, que protagonizaron los tres conferencistas y en la que respondieron a una serie de preguntas, así como a los cuestionamientos de los asistentes, relacionadas con el tema.

Reporte: Esther López
Fotografía: David Santana/Esther López

446 ESTUDIANTES DEL CCH NAUCALPAN FUERON ATENDIDOS POR LOS OPTÓMETRAS DE LA FESI



Como parte de las distintas jornadas comunitarias, el pasado mes de agosto, la carrera de Optometría asistió al Colegio de Ciencias y Humanidades Naucalpan para diagnosticar a su comunidad en materia de salud visual. Del 27 al 31 de agosto fueron revisados y diagnosticados 446 estudiantes, quienes, en el caso necesario, recibieron sus anteojos con la debida graduación.

Esta jornada se realizó gracias al trabajo en conjunto con la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE) que gestionó la presencia de nuestros estudiantes y profesores en el CCH Naucalpan. Es necesario aclarar que, a pesar de que las necesidades y solicitudes son muchas, cada una de las jornadas deben cumplir con una serie de normas y circunstancias que garanticen la seguridad, asistencia y servicio que se proporcionará, tanto para los prestadores de servicio como para los propios usuarios específicamente en la carrera de Optometría, es el jefe de carrera, el Esp. Oscar Ramos Montes, quien verifica que se cumplan los procesos y condiciones, a la vez, el Mtro. José Nery Ordaz Huitrón, coordina a los estudiantes.

A decir del Mtro. Nery, cada jornada cuenta con los profesores que serán encargados administrativos y operativos en campo; en este caso fueron las licenciadas Erika Franco y Mariana Chaclán mismas que coordinaron a los diez alumnos de séptimo semestre y un pasante de la misma. En el caso de la atención a estudiantes de nivel medio superior destaca que muchas de las veces no es hasta ese momento, que reconocen un padecimiento visual; por ello, además se les dan algunas pláticas para crear conciencia de la relevancia de prevenir y revisar constantemente la salud en general.

De los 446 pacientes atendidos, 380 requirieron anteojos, otorgados por la propia Facultad; la mayoría de los pacientes fueron mujeres (291) y, a pesar de que algunos chicos solo presentaban molestias oculares, también se les aplicó algún lubricante oftálmico para limpieza o eliminar las molestias.

Además de las jornadas comunitarias, la clínica de optometría mantiene una ajetreada agenda de atención para todo tipo de personas, así como algunas jornadas específicas para pacientes de visión baja o para diagnosticar males visuales como cataratas y glaucoma.

Reporte: Sandra R. Irizarri
Fotografía: Cortesía

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



SECRETARÍA DE DESARROLLO Y
RELACIONES INSTITUCIONALES
DIVISIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Feria del Empleo Iztacala

alumnos y egresados de la FESI

OCTUBRE 4. 2018

10:00 a 14:00 h
Explanada principal



Biología



Cirujano
Dentista



Enfermería



Médico
Cirujano



Optometría



Psicología



Bolsa de Trabajo Iztacala

Unidad de Seminarios Iztacala

Av. de los Barrios no.1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla. Estado de México

5623 1333 ext 39705

bolsa@campus.iztacala.unam.mx



BOLSA
DE
TRABAJO
-IZTACALA-



Cirujano Dentista



DIPLOMADO
Implantología Protésica
3 de octubre 2018
Miércoles 7:00 a 14:00 h
Hospital Regional Ignacio
Zaragoza ISSSTE

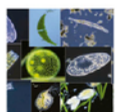


DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
Ortodoncia Interceptiva
8 de octubre 2018
Lunes 8:00 a 15:00 h
Clínica Odontológica
Ecatepec

Médico Cirujano



DIPLOMADO
**Nutrición y Síndrome
Metabólico**
1 octubre 2018
Lunes 10:00 a 15:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
**Temas Selectos en
Infectología**
6 de noviembre 2018
Martes 9:00 a 14:00 h
Unidad de Seminarios

Cursos y Talleres

CURSO - TALLER
**¡Destruye tu Ansiedad y
Depresión con tu
Expresión!**
13 al 27 de octubre 2018
Sábado 9:00 a 14:00 h
Unidad de Seminarios

CURSO - TALLER
**Género, Diversidad Sexual
y Convivencia Escolar**
19 de octubre 2018
Viernes de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios
Iztacala

CURSO - TALLER
**Violencia Escolar:
Evaluación e
Intervención Integral**
29 de octubre 2018
Lunes 16:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

CURSO-TALLER
**Valoraciones de
Neurodesarrollo y
Rehabilitación Evolutiva del
Niño con Alarma, Factores
Riesgo y Daño Neurológico**
6 de noviembre 2018
Martes de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

Enfermería



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Proceso de Enfermería como
Herramienta para el Ejercicio
Libre de la Profesión**
3 de octubre 2018
30 sesiones
Miércoles 15:00 a 20:00 h
21 sesiones
Lunes a Viernes 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Enfermería Nefrológica en
Hemodiálisis**
9 de noviembre 2018
Horario:
Teoría:
Viernes 16:00 a 20:00 h y
Sábado 9:00 a 13:00 h
Práctica:
Consulta los horarios y grupos
Unidad de Seminarios
y Unidades de Hemodiálisis

TALLER
**Método Feldenkrais para
Facilitar el Movimiento y el
Manejo del Dolor**
24 al 26 de octubre 2018
Miércoles 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
Óptica Biomédica
10 de noviembre 2018
Sábado 9:00 a 15:00 h
Clínica de Optometría
Iztacala

Psicología



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Didáctica de la
Psicoafectividad**
1 de octubre 2018
Lunes de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Pruebas Psicométricas
y Proyectivas**
5 de noviembre 2018
Lunes de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

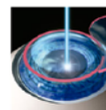


DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Docencia e Investigación
Educativa**
9 de noviembre 2018
Viernes 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

Optometría



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Farmacología
y Terapéutica Ocular**
20 de octubre 2018
Sábado 9:00 a 15:00 h
Clínica de Optometría



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Adaptación de Lentes de
Contacto Post-Cirugía
Refractiva**
9 de noviembre 2018
Viernes 9:00 a 14:00 h
Unidad de Seminarios y
Clínica de Optometría



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Ectasia Corneal:
Diagnóstico y Tratamiento**
10 de noviembre 2018
Sábado 9:00 a 14:00 h
Clínica de Optometría

