

PREMIO A LA INVESTIGACIÓN EN PREVENCIÓN PARA LA SALUD





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

Lic. Raúl Arcenio Aguilar Tamayo
Secretario de Prevención, Atención y Seguridad 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. Felix L. Miramontes Hernández
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

Empezamos el año con noticias, con buenas noticias. El año pasado todavía, mientras los alumnos ya vacacionaban y las labores se reducían por el periodo vacacional, la FESI tuvo actividad importante que hoy, en este primer número de 2019, nos permitimos presentar, con el objetivo de no dejar pasar lo sucedido y que sirva de motivación para el inicio de actividades en este año que presenta retos de lo que sabemos que viene y siempre tratamos de mejorar, y a todas las nuevas oportunidades que de manera natural surgen con el paso del tiempo y que sirven para dar continuidad a la evolución universitaria desde nuestro campus Iztacala.

Esperamos que este medio, su formato electrónico y todos los canales y perfiles en redes sociales, este año cumplan con la función de mantenerlos informados sobre todo lo que en nuestro espacio y a través de nuestros protagonistas, debemos conocer. Feliz 2019.



Consulta esta Gaceta en línea

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, Tlalneptla, 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.

CIRUJANO DENTISTA RECIBE EL PRIMER LUGAR EN EL PREMIO A LA INVESTIGACIÓN EN PREVENCIÓN PARA LA SALUD

El doctor Álvaro Edgar González Aragón Pineda, egresado de la FES Iztacala de la carrera de Cirujano Dentista, fue el ganador del primero de los tres premios que otorgó la Fundación UNAM y el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) a la Investigación en Prevención para la Salud 2018 el pasado mes de octubre.

Dicho premio le fue entregado de manos del rector de la UNAM, el Dr. Enrique Graue Wiechers, quien estuvo acompañado de los licenciados Dionisio Meade y García de León, presidente del Consejo Directivo de Fundación UNAM y Tuffic Miguel Ortega, director general del Instituto Mexicano del Seguro Social.

Ahí el Dr. González Aragón Pineda, en su discurso en nombre de los 13 galardonados, destacó la necesidad de prever la presencia de enfermedades y promover la salud, a través de la investigación: "Con intervenciones sociales y ambientales destinadas a beneficiar y proteger la salud, así como la calidad de vida, y no centrándose únicamente en el tratamiento y la curación". El doctor en Ciencias Odontológicas en Salud Pública Dental reconoció que este premio se le otorgó a partir de su tesis doctoral y que su profesión y evolución se la debe a la FESI, donde es docente desde hace más de ocho años y que, en mayo pasado, inició como profesor de carrera, lo cual, le permitirá impulsar más y de mejor manera a los estudiantes hacia el ámbito de la investigación en la disciplina.

La Erosión Dental a partir de Ataques Químicos es la línea de investigación que desarrolló durante sus posgrados; en maestría demostró la presencia y pertinencia de éste mal en jóvenes de nivel preparatoria; mientras en el doctorado, enfocó su investigación en una población adolescente de 11 a 14 años de edad.

Ahora como docente de las asignaturas de Clínica Integrada Básica y Análisis de la Literatura Científica; trata de inducir en los estudiantes el interés hacia la investigación en temas novedosos o poco conocidos como es el que eligió; el cual es de los primeros que se realizan en América Latina.

El Dr. Álvaro, quien se encuentra en la Clínica Odontológica Cuauhtepac, se reconoce como parte de la nueva generación docente que tiene el reto de seguir los pasos de profesores que marcaron la enseñanza en la Facultad; y agradece a todos esos académicos quienes siempre lo apoyaron en su desarrollo docente y lo impulsaron en la investigación, ya que se han convertido en sus amigos y ejemplos a seguir.

Respecto a los trabajos con los que compitió comentó que fueron 38 donde se destacaban los de estudios sobre diagnósticos asociados con diabetes mellitus, la vitamina D y enfermedades cardiovasculares, temas recurrentes en las dos categorías que comprendió el premio, la de tesis y la de publicaciones y patentes.

En la categoría de Tesis, el Dr. Álvaro González, José Carlos Alcocer Cañez y Carmen Paloma Muñoz Aguirre fueron los tres premiados, mientras en Publicación y Patentes, los galardonados fueron: Luis Ernesto Simental Mendía, Svetlana Vladislavovna Doubova y Lubia Velázquez López.

La relevancia de sus trabajos fue muy bien expuesta por el Dr. Graue quien insistió en la necesidad imperiosa de reforzar la investigación preventiva y encontrar estrategias que eviten enfermedades cardiovasculares, hepáticas, diabetes y tumores malignos, primeras causas de muerte en el país, y pasar de un modelo curativo a uno preventivo, y la investigación es fundamental en esta transición.

Reporte y fotografía: Sandra R. Irizarri





SE SIGNÓ BASE DE COLABORACIÓN CON LA CID

Iztacala contará con Unidad de Patentamiento, Emprendimiento y Vinculación

Como resultado de la visita de la Coordinación de Innovación y Desarrollo (CID), se signó un convenio de bases de colaboración para poner en marcha la Unidad de Patentamiento, Emprendimiento y Vinculación; cabe mencionar que en 10 años, la UNAM ha generado 413 solicitudes de patentes y se le han otorgado 177, de las cuales cien contaron con la asesoría de la CID.

En promedio son 37 patentes por año y la Universidad Nacional es la que presenta más cantidad de solicitudes ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. El año pasado se le concedieron 43.

En esta década el CID en su proyecto INNOVA UNAM, ha recibido 224 empresas en incubación de las cuales 51 han sido gestadas por estudiantes, 25 por académicos y 148 por egresados de esta casa de estudios. Los cinco sectores económicos en los que más emprenden los universitarios son arte y diseño, tecnologías de la información y comunicación, alimentos y bebidas, salud, así como medio ambiente y energía. Además de patentes y empresas esta entidad tiene registradas 101 marcas y 196 certificados de derechos de autor.

Los objetivos de esta instancia son fomentar y promover una cultura en favor de la transferencia del conocimiento, la innovación y el emprendimiento y la aportación del conocimiento universitario, poner a disposición de la sociedad conocimientos, capacidades, desarrollos y soluciones generadas en las actividades fundamentales de la UNAM mediante acciones de vinculación. Asimismo, apoyar el emprendimiento y proporcionar acompañamiento a los miembros de la comunidad universitaria que desean formar organizaciones o empresas con propuestas innovadoras.

En la firma de las bases de colaboración desarrollada en la Sala del H. Consejo Técnico, el titular de la coordinación, Juan Manuel Romero Ortega, acompañado de su equipo de trabajo, se congratuló porque Iztacala haya concretado esta vinculación que traerá, aseveró, excelentes resultados y beneficios a su comunidad interesada en la transferencia de conocimiento y emprendimiento.

Por su parte, la Dra. Patricia Dávila Aranda, directora de la FESI, reconoció que la inserción a esta iniciativa de la CID es un reto, sobre todo, porque los proyectos que genera la comunidad académica no están relacionados al sector industrial o empresarial sino al área de salud, por lo que esta propuesta abre las puertas para visualizar y concretar las ideas de los docentes en estos ámbitos de innovación y desarrollo, ya que cuenta con 181 profesores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), lo que la posiciona en el cuarto lugar de las Facultades con mayor número de investigadores en este organismo. Enfatizó que un claro ejemplo y que da respuesta en su mayoría a los objetivos propuestos por el CID, es el Laboratorio Nacional de Salud debido a que es generador de conocimiento y ofrece un servicio. En ese sentido, manifestó su satisfacción de que Iztacala cuente con la asesoría, orientación y acompañamiento de esta coordinación, a través de la creación de la unidad de patentamiento, emprendimiento y vinculación en esta unidad multidisciplinaria, por lo que asume su compromiso con esta entidad.

Reporte y fotografía: Ana Teresa Flores Andrade



INVESTIGADORA DE LA UNIVERSIDAD DE TEXAS IMPARTIÓ CURSO SOBRE HERRAMIENTAS MOLECULARES

El Laboratorio de Zoología Acuática de la Unidad de Investigación de Morfología y Función (UMF) de nuestra Facultad, recibió a la Dra. Elizabeth Walsh, investigadora del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de Texas en el Paso, quien impartió el curso teórico-práctico: *Molecular tools for zooplankton ecology and taxonomy*.

Durante 40 horas, alrededor de 45 asistentes entre profesores y alumnos de pregrado y posgrado provenientes de diversas instituciones como la Universidad Autónoma Metropolitana, el Instituto Politécnico Nacional y dependencias de nuestra Universidad, ampliaron y actualizaron su conocimiento sobre herramientas moleculares.

Invitada por la Dra. S. Nandini y el Dr. S.S.S. Sarma, responsables de dicho laboratorio y a través del apoyo brindado por el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de nuestra Universidad; la Dra. Walsh estuvo en Iztacala por segunda ocasión, ya que en 2013 fue parte de un grupo de investigadores que realizaron un taller en nuestra dependencia durante tres semanas.

En esta ocasión ella desarrolló dicho curso durante cinco días, en los que abordó el uso de herramientas moleculares para conocer mejor la biodiversidad y las relaciones entre los organismos. Especialista en las áreas de Ecología Acuática y Biología Evolutiva, la doctora Walsh manifestó estar felizmente sorprendida por el número de asistentes, ya que normalmente se tiene una inscripción de entre 20 y 25 personas, pero en esta ocasión fue el doble.



Todos los asistentes participaron en el curso que se desarrolló durante la mañana, en tanto que por la tarde la doctora trabajó con los alumnos de maestría y doctorado para ayudarles en sus respectivas investigaciones. Manifestó que estas técnicas seguramente les van a ayudar mucho en el futuro, por lo que espera que los alumnos puedan usar esta información y los invitó a continuar sus estudios en la Universidad de Texas. Asimismo, resaltó el interés de generar un trabajo colaborativo con el Laboratorio de Zoología Acuática.

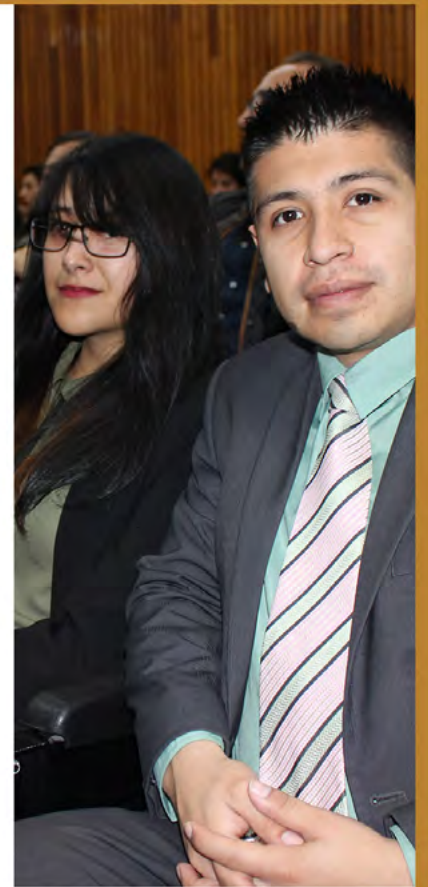
Reporte: Esther López
Fotografía: David Santana



20 IZTACALTECAS RECIBEN EL PREMIO GUSTAVO BAZ PRADA 2018

El día de ayer en el auditorio Raoul Fournier de la facultad de Medicina en Ciudad Universitaria, 20 estudiantes de nuestra Facultad recibieron el Premio al Servicio Social "Gustavo Baz Prada" que se otorga a los prestadores que, con su trabajo comunitario, hayan contribuido a la mejora de la sociedad; también se hizo entrega de un reconocimiento a los 11 asesores que coordinaron, impulsaron y apoyaron el trabajo de los estudiantes.

El Secretario General de la UNAM, el Dr. Leonardo Lomelí Venegas, destacó la solidaridad, reciprocidad y retribución que estos estudiantes brindan, a través del servicio social, lo que les permite desarrollarse profesionalmente en la práctica directa. Por su parte, Germán Álvarez Díaz de León, titular de la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE), donde se encuentra adscrita la Dirección de Servicio Social, recordó frente a Patricia Elena Baz Gutiérrez, nieta del Dr. Gustavo Baz Prada, la importancia del trabajo que se realiza en este ejercicio comunitario, donde se consolida la formación académica y se adquieren nuevas habilidades, además de contribuir al desarrollo económico, social y educativo de la nación.





Los galardonados fueron elegidos entre 25 mil estudiantes que realizan anualmente su servicio social en 5 mil diversos programas, por ello, es un honor recibirlo, así lo expresó Gerardo Valente Hernández Limón, egresado de la carrera de Enfermería de la FES Iztacala, quien realizó su servicio en Zongolica, Veracruz, donde caminaba más de dos horas para dar atención a comunidades que tienen el Náhuatl como lengua nativa. Gerardo se presentó en el presidium junto con Valery Moguel Martínez de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) para dar voz a los 225 premiados quienes se hicieron acompañar con sus 120 asesores.

Nuestra directora, la Dra. Patricia Dávila Aranda, así como los titulares de las carreras de Médico Cirujano, Psicología y Optometría felicitaron, a los estudiantes por su trabajo en las comunidades que eligieron y sobre todo, por darle a la Facultad el honor de ser distinguida entre las 71 escuelas que cumplen con programas en beneficio de las comunidades de mayor necesidad y alto grado de marginalidad.

Reporte y fotografía: Sandra R. Irizarri

Los estudiantes galardonados fueron:

Carrera de Biología

Adrián Acevedo Cortés
 Carlos Antonio Ferrer Sánchez
 Ana Laura Pantoja Vázquez
 José de Jesús Quevedo Muñoz
 Isacc Adriel Sologuren Hernández
 Faride Ugalde Fernández

Carrera de Enfermería

Rosa María Caltenco Herrera
 Jonathan Armando García Melchor
 Gerardo Valente Hernández Limón
 Beatriz Adriana Pérez Casillas

Médico Cirujano

José Alfredo Santiago Medel

Carrera de Optometría

Daniela Bernal Rojas
 Pedro Navarro Luna

Carrera de Psicología

Mauricio Daniel Frutis Guerrero
 Marisol Meneses Badillo
 Luz Elena Moreno Escandón
 Berenice Pérez Robles
 Rubén Adrián Sánchez Méndez
 Elisa Cruz González
 Franco Rosas Marian

BIENVENIDA COMUNIDAD IZTACALTECA



UNAM
CAMPUS
IZTACALA



Día del Biólogo



Desde 1961 se celebra en nuestro país, el Día del Biólogo el 25 de enero, debido a que en este día se fundó el Colegio de Biólogos de México; por lo tanto y para celebrar esta fecha especial, en esta ocasión compartimos un poco de la gran historia de esta ciencia.

El interés por conocer y distinguir todo aquello que forma parte de la vida es lo que ha impulsado al ser humano, desde la conformación de las primeras civilizaciones, a estudiar todo lo relacionado con ella, lo que, a través de la historia fue sentando las bases de lo que hoy conocemos como Biología.

Denominada como la ciencia de la vida y cuyo nombre está conformado por las raíces griegas bios (vida) y logos (estudio o tratado), la Biología se dedica al estudio de los seres vivos en un amplio rango que se divide en muchas ramas de conocimiento y estudio.

El término “Biología” fue introducido en Alemania en 1800 y popularizado por el naturalista francés Jean Baptiste de Lamarck con el fin de reunir en él, un número creciente de disciplinas que se referían al estudio de las formas vivas.

En ella destacan notables personajes a lo largo de la historia como es Aristóteles, quien estudió y describió más de 500 especies de animales. Carl Linné, quien en el siglo XVIII propuso el manejo de la nomenclatura binomial y estableció una clasificación de las especies conocidas. Charles Darwin que expuso sus ideas sobre la evolución de las especies por medio de la selección natural. Gregor Mendel y Louis Pasteur que sentaron, respectivamente, las bases de la genética y la bacteriología. Alexander Ivánovich Oparin, quien dio una explicación sobre cómo se originó la materia viva y James Watson y Francis Crick, quienes elaboraron un modelo de la estructura del ácido desoxirribonucleico; entre otros destacados investigadores que han contribuido al conocimiento de la vida.

Por la complejidad de los seres vivos, la Biología cubre un inmenso campo de estudio por ello se divide en numerosas ramas de estudio como por ejemplo la bioquímica, biofísica, citología, histología, anatomía, genética, embriología, ecología, zoología, etología, biotecnología, entre otras.





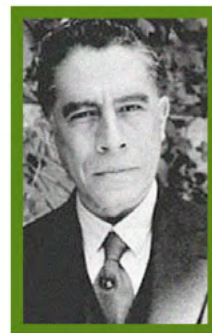
En el caso de México, la Biología como disciplina surge a principios del siglo pasado (s XX) pero tiene su antecedente en el conocimiento y uso entre las culturas mesoamericanas de las plantas, saber que fue trascendido por Fray Bernardino de Sahagún, entre otros. Para el siglo XIX, investigadores como Alzate y Francisco Javier Clavijero contribuyeron a formar una ciencia natural, lo que permitió, después de la consumación del movimiento de Independencia, la fundación de la cátedra de Zoología, aunque ya existía la de Historia Natural y un grupo de investigadores en la botánica. Durante este periodo se logró formar las primeras tres sociedades científicas del país, entre ellas la Academia Nacional de Medicina, la cual incluía una sección de Biología.

En este periodo también llegaron a México personajes importantes que participaron temporalmente en el desarrollo de la Biología, como fueron Alexander von Humboldt y Dugés. Por otro lado, surge Alfonso L. Herrera, biólogo mexicano que se destacó por sus trabajos e ideas y quien formuló 11 leyes generales para la Biología, fue él quien fundó e impartió en 1902 la primera cátedra de Biología General en la Escuela Normal para Profesores.

Otro personaje importante fue Isaac Ochoterena quien en 1925 fundó el Instituto de Biología de la UNAM. Nuestra Universidad es una institución que desde esa época alberga la carrera en algunas de sus dependencias y desarrolla investigación en una amplia gama de áreas en sus centros e institutos ubicados en diversos estados del país.

Una de esas dependencias es nuestra Facultad (FESI), que desde su apertura ha formado a un importante número de biólogos que se han destacado en diversos ámbitos laborales y científicos; muestra de ello es la labor que desarrollan en investigación en casi todas las unidades dedicadas a este rubro en este campus multidisciplinario, además de continuar con la formación de las nuevas generaciones de biólogos.

Reporte: Esther López
Fotografía: DCS



EGRESADOS DE LA CARRERA DE PSICOLOGÍA COMPARTEN SUS EXPERIENCIAS LABORALES Y ACADÉMICAS



En diciembre del año pasado, la carrera de Psicología junto con la División de Extensión Universitaria (DEU) de nuestra Facultad, realizaron el I Encuentro de Egresados con el objetivo de dar a conocer lo que realizan en sus campos laborales.

Fueron 17 carteles los expuestos, más la conferencia magistral de José David Martínez García, egresado de nuestra Casa Blanca, quien habló de su experiencia laboral desde su egreso de esta unidad multidisciplinaria hasta el puesto que ocupa actualmente, Subdirector del Área de Desarrollo Profesional de la Comisión Nacional del Agua.

En la declaratoria inaugural realizada en la Unidad de Seminarios, la Dra. Alba Luz Robles Mendoza, jefa de la carrera, señaló que los alumnos ahora con el nuevo plan de estudios tienen más opciones de aplicación y conocimientos con los siete ámbitos profesionales que contempla a diferencia del anterior que sólo eran cuatro, los cuales satisfacen las necesidades sociales y la inclusión de la psicología en otras disciplinas. En ese sentido, la intención es continuar realizándolo para que los alumnos en formación, conozcan lo que hacen sus colegas en sus lugares de trabajo y se sumen en la siguiente edición un mayor número de egresados a compartir sus experiencias.



Por su parte, el Dr. Ignacio Peñalosa Castro, Secretario General Académico, reconoció el esfuerzo de los organizadores por materializar esta actividad académica, que favorece a los estudiantes en formación por la orientación que les brindan a los egresados, por ello les pidió seguirla desarrollando, por lo fructífera y enriquecedora que es para la disciplina e institución.



En la premiación de los carteles, los ganadores de los tres primeros lugares fueron: Interpretación neurocognitiva del WPPSI-III, presentado por Irina Mariana Celedon García, Evaluación neuropsicológica infantil a través del WPPSI-II: Análisis de caso de Sara Gabriela Alcántar Rodríguez y Psicología Forense expuesto por Laura Silvia de Castro Quintana, quienes recibieron becas de descuento para cursar un diplomado en la DEU.

Reporte: Ana Teresa Flores Andrade
Fotografía: David Santana



BRIGADA DE APOYO PSICOLÓGICO DE LA FESI EN GUATEMALA

Los universitarios mantienen su compromiso con la sociedad, sobre todo para afrontar situaciones que alteran su vida de manera extrema, así lo demostró un grupo de iztacaltecas de la carrera de Psicología que en respuesta a su responsabilidad social acudieron el pasado mes de julio de 2018 a Guatemala para ayudar a la población afectada por la erupción del volcán de Fuego.

Sobre este trabajo enfocado a la salud mental de los damnificados, el alumno Kevin Alexis Medel Serrano del cuarto semestre de dicha carrera, platicó sobre esta actividad derivada también del compromiso establecido por los integrantes de la Comunidad Latinoamericana de Resiliencia, de la cual es sede nuestra Facultad desde hace 14 años.

Kevin recordó que desde el año 2017, por los sismos de septiembre, se creó una brigada de apoyo emocional que abarcó la resiliencia y risaliencia, la que acudió a más de 80 operativos a nivel nacional brindando apoyo psicológico, sobre todo a las personas que se encontraban en crisis por las pérdidas sufridas; así, se trabajó en zonas habitacionales, preparatorias, universidades, hospitales y de igual manera viajó a Oaxaca prestando este apoyo social.

Esta brigada se mantuvo y volvió a activarse con la catástrofe natural ocurrida en dicho país centroamericano; para ello, los integrantes de la misma fueron capacitados en el "Operativo Guatemala". Ésta se integró por siete personas, entre ellos académicos y estudiantes de la carrera de Iztacala, quienes durante cuatro días ofrecieron capacitación a 24 voluntarios de dicho país, entre ellos personas de la sociedad civil y clowns (payasos) sobre desastres y de contención emocional, a fin de brindar el apoyo necesario a la gente concentrada en los albergues instalados por dicha contingencia.

Además, esta brigada brindó la atención en dos de estos espacios, que sumaron más de mil personas; también asistieron a la gente de una comunidad cercana al volcán; en ambos casos se aplicaron tanto dinámicas individuales como grupales.

Medel Serrano destacó que en la labor realizada trabajaron mucho con mujeres y niños debido a que normalmente se minimiza lo que pasa con ellos. Otra de las actividades realizadas durante su estancia fue su participación en un programa de televisión de cable, en el que ofrecieron información y capacitación para la atención.

Tanto en la capacitación como en el trabajo realizado por ellos, abordaron principalmente las dinámicas que se conocen como: el dibujo expresivo infantil en desastres; el modelo de las tres preguntas clave; las cuatro emociones principales ante un desastre; la dinámica de las cadenas; bordando el desastre y risaliencia (se trabaja con los clowns y está enfocada en salir de la adversidad, a través del sentido del humor y contagiando a los demás).

Mencionó que los damnificados les agradecieron la atención porque si bien no les hacían falta víveres, vestido y un lugar donde estar, nadie se había tomado el tiempo de preguntarles cómo se sentían, "nosotros como Comunidad Latinoamericana en Resiliencia fuimos a representar a México y la UNAM; y dejamos personas preparadas, profesionales y sociedad civil, para continuar con el proceso de atención a los afectados por este desastre".

Esta brigada de atención psicológica estuvo formada por, además de Kevin A. Medel, el Lic. Jorge Montoya Avecias, profesor de la carrera; la Lic. Isabel Mendoza Santana, las psicólogas Lilia Serrano Ceja y Andrea Carolina Manuel García; Zioón Montoya Mendoza y Aarón Ortiz (Payaso "Bubo").

Finalmente Kevin expresó que el apoyo brindado es profesional, ya que previamente son capacitados para ello y el ser parte de esto desde casi el inicio de su formación profesional se debe al contacto que tuvo con su maestro Jorge Montoya, "son puertas que se van abriendo y estoy contento por ser parte de dicha comunidad latinoamericana porque me ha brindado estas oportunidades que fortalecen mi formación".

Reporte: Esther López
Fotografía: Cortesía Kevin A. Medel



La Facultad de Estudios Superiores Iztacala lamenta profundamente el fallecimiento del

SR. JAVIER PADILLA PENILLA

Padre de la Lic. Erika Padilla Luna

Administradora de la Carrera de Biología
acaecido el 10 de enero de 2019.

Tlalnepantla, Estado de México.



Talleres Artísticos 2019-2



Danza Árabe

- Grupo 1 Jueves 11:00 a 12:30 h
 - Grupo 2 Jueves 15:30 a 17:00 h
- \$1,600.00



Ballet Clásico

- Grupo 1 lunes y miércoles 10:00 a 11:00 h
 - Grupo 2 lunes y miércoles 13:00 a 14:00 h
- \$1,600.00



Danza Contemporánea

- Grupo 1 lunes y miércoles 11:00 a 12:00 h
 - Grupo 2 lunes y miércoles 14:00 a 15:00 h
- \$1,600.00



Teatro: Del papel a las tablas Dramaturgia y Producción

- Viernes 13:00 a 15:00 h
- \$1,210.00



Samba

- Miércoles 12:00 a 13:00 h
- \$968.00



Apreciación Artística

- Viernes 11:00 a 13:00 h
- \$1,760.00

- ## Teatro
- Martes 15:00 a 18:00 h
- \$1,210.00



Danza Regional

- Lunes, miércoles y viernes
- Principiantes 16:00 a 17:30 h
 - Avanzados 17:30 a 19:00 h
- \$550.00



Meditación

- Martes 12:00 a 13:00 h
- Sin costo



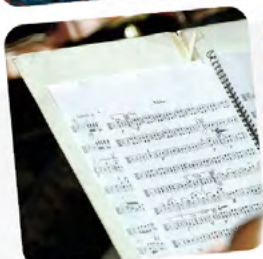
Son Huasteco Violín, jarana, huapanguera y guitarra

- Miércoles 10:00 a 14:00 h
 - Sábado 8:00 a 12:00 h
- \$1,210.00



Creatividad Literaria

- Jueves 13:00 a 15:00 h
- Sin costo



Composición Musical

- Miércoles 12:00 a 14:00 h
- \$1,210.00



Tuna Iztacala

- Miércoles 19:00 a 21:00 h
- Sin costo



Inscripciones:

Del 21 de enero al 8 de febrero de 2019
en la Oficina del Centro Cultural Iztacala

MÁS INFORMACIÓN AL:

☎ 5623 1140 o 5623 1107 @Culturalztacala
f Cultura Iztacala ✉ cultura.fesi@iztacala.unam.mx

Fotografía

• Jueves 9:00 a 12:00 h
\$1,452.00



Fotografía con celular

• Martes 11:00 a 14:00 h
\$1,100.00



Producción Fotográfica Recreación y apropiación

• Martes 9:00 a 11:00 h
\$1,210.00



Piano

• Lunes 15:00 a 18:00 h
• Jueves 10:00 a 12:00 h
\$1,760.00
Cupo limitado



Violín Clásico

• Viernes 15:00 a 18:00 h
\$1,320.00



Coro Universitario

• Miércoles 17:00 a 19:00 h
• Sábado 9:00 a 12:00 h
Sin costo



Elaboración de Guiones Audiovisuales

• Viernes 9:00 a 11:00 h
\$1,210.00



Coro Iztacala

• Miércoles 15:00 a 17:00 h
Sin costo



Cartonería Mexicana

• Miércoles 14:00 a 16:00 h
\$1,600.00



Pintura

• Sábados 9:00 a 11:30 h
\$1,600.00



Pintura al Óleo

• Miércoles 16:00 a 18:00 h
\$1,600.00



Caracterización

• Sábado 11:30 a 14:30 h
\$1,600.00



Dibujo Científico

• Lunes 15:00 a 18:00 h
\$1,600.00





Cirujano Dentista



DIPLOMADO
**Estomatología Legal
y Forense**
11 de febrero 2019
Lunes de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
Ortodoncia Interceptiva
21 de febrero 2019
Jueves de 8:00 a 15:00 h
Clínica Odontológica Almaraz



DIPLOMADO
**Rehabilitación
Odontológica Integral**
25 de febrero 2019
Lunes de 15:00 a 20:00 h
Clínica Odontológica Acatlán



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Ortopedia Maxilar con
Especialidad en
Manejo Clínico**
26 de febrero 2019
Martes de 11:00 a 14:00 h
15:00 a 21:00 h
Clínica Odontológica Acatlán

Biología



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Evaluación de Impacto,
Auditoría y Gestión
Ambiental**
01 de febrero 2019
Viernes de 16:00 a 20:00 h
Sábado de 9:00 a 13:00 h
Unidad de Seminarios

Psicología



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
Estudios de Género
06 de febrero 2019
Miércoles de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
**Formación de
Psicoterapeutas desde el
Modelo de Terapia de
Reconstrucción
Experiencial**
07 de febrero 2019
Martes de 9:00 a 14:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Formación de
Psicoterapeutas de
Juego desde el Enfoque
Centrado en el Niño**
25 de febrero 2019
Lunes de 15:00 a 20:00 h,
y a partir de sesión 31
Sábado de 9:00 a 15:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO EN LÍNEA
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Psicología Forense en
Ámbito Penal**
11 de febrero 2019

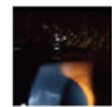


DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
ENFERMERÍA Y PSICOLOGÍA
**Intervención Temprana y
Rehabilitación Evolutiva
del Neurodesarrollo**
19 de febrero 2019
Miércoles de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Intervenciones
Terapéuticas desde
las Perspectivas
Posmodernas**
22 de febrero 2019
Viernes de 15:00 a 20:00 h,
y a partir de sesión 25
Miércoles de 15:00 a 19:00 h
Unidad de Seminarios

Optometría



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Ectasia Corneal:
Diagnóstico y Tratamiento**
23 de febrero 2019
Sábado de 9:00 a 14:00 h
Clínica de Optometría
Iztacala

CURSOS

Biología

CURSO
Plantas Acuáticas
07 de febrero 2019
Jueves de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

Psicología

CURSO
**Acompañamiento Humanista
a Grupos Adolescentes**
02 de febrero 2019
Sábado de 9:00 a 15:00 h
Unidad de Seminarios

CURSO
**Relaciones Funcionales desde
el Enfoque Humanista**
19 de febrero 2019
Martes de 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

