



SUAYED IZTACALA HA EGRESADO A MÁS DE 600 PSICÓLOGOS





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

Siempre resulta gratificante para todos, el egreso de una generación de profesionistas en nuestra Facultad; sin embargo en ocasiones como estas, en las que son aquellos que decidieron aventurarse en la educación a distancia, tiene un tinte muy especial, ya que significa –para ellos, para nosotros, para la Universidad– la reiteración en el acierto en la inversión y crecimiento de sistemas como el de Universidad Abierta y Educación a Distancia, que posibilita a personas que normalmente dejarían trunca su vida académica y profesional, por no tener una opción que se adapte a sus necesidades, aprovechando las ventajas innegables de las nuevas herramientas en ambientes digitales.

Es así que hoy en Gaceta Iztacala, celebramos el éxito como concepto general, tanto de nuestra tradición académica, como de nuestra responsabilidad social como parte de la UNAM, como de el buen uso de las nuevas tecnologías; en muy buena hora para todos nuestros egresados de la carrera de Psicología del SUAyED, y que nuestros logros continúen.



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.
Diseño e impresión: Departamento de Diseño y Producción.

PRESENTAN INFORME 2018 DE LA UBIPRO



La Unidad de Seminarios “Dr. Héctor Fernández Varela Mejía” fue donde se presentaron los avances, correspondientes al año 2018, del proyecto interdisciplinario: Investigaciones Ecológicas y Funcionales de las Zonas Áridas y Semiáridas de México, que se desarrolla en la Unidad de Biotecnología y Prototipos (UBIPRO) de la FES Iztacala.

En este informe, el Dr. César Mateo Flores Ortiz, coordinador de dicha unidad de investigación, resaltó la estructura del proyecto, los avances en investigación, los parámetros de productividad y la evaluación que se hace con base en las recomendaciones recibidas en el dictamen del año anterior.

Este proyecto interdisciplinario está basado en tres pilares fundamentales: la participación de todos los laboratorios en un proyecto de investigación común centrado en las zonas áridas; el fomento del trabajo interdisciplinario, con lo cual se alcanza un nivel de profundidad y exhaustividad en todos los temas que se abordan, y el apoyo constante del Consejo de Asesores Académicos Externos de la UBIPRO.

El proyecto, cuyo objetivo central es generar investigación biológica y ecológica de las zonas áridas y semiáridas de México, particularmente del Valle de Tehuacán-Cuicatlán; tiene tres niveles de aproximación del enfoque de la investigación: el primero es de ciencia básica, que agrupa todas las líneas relacionadas con los patrones que se observan de los componentes físicos o biológicos que se presentan en las zonas áridas.

El segundo es la ciencia aplicada que se nutre de la anterior al proponer proyectos de conservación, restauración y aprovechamiento de los recursos; el último nivel tiene que ver con la gestión del conocimiento, relacionado con la recopilación de todas las aportaciones, tanto de la ciencia básica como de la aplicada, para concretarlas en proyectos productivos específicos.

Así, el Dr. Flores presentó los avances que se tuvieron en dicho año con respecto a 37 líneas de investigación, organizadas en los bloques de: Patrones, Procesos, Conservación de recursos y avances en proyectos de Gestión del conocimiento; además de la presentación de dos proyectos adicionales que se están realizando.

Como parte del informe mencionó la realización de 111 tesis, algunas aún en proceso, de licenciatura y posgrado; la participación con capítulos de libros (6 en prensa y 7 publicados), la publicación de tres libros y uno en prensa; 50 artículos científicos publicados y 19 enviados; además de obtenerse recursos económicos de diversas fuentes como son los programas PAPIIT y PAPCA, así como del CONACyT, CONABIO, CONAFOR, Royal Kew Gardens, entre otros.

También se mencionó que la UBIPRO cuenta con 59 académicos, la mayoría de ellos profesores de carrera de tiempo completo; además de técnicos académicos y profesores de apoyo a la investigación (ayudantes de profesor y profesores de asignatura). En este rubro se destacó el incremento de la plantilla con la contratación de 8 profesores jóvenes.

Otro aspecto informado fue sobre la infraestructura de la unidad, en la que se resaltó la conclusión de la construcción del segundo piso de la UBIPRO con 41 cubículos para trabajo de gabinete.

Este informe fue comentado y retroalimentado con las observaciones de los asesores externos de cada laboratorio. Cabe señalar que el Consejo de Asesores Académicos Externos de la UBIPRO son investigadores de amplia trayectoria científica y de reconocido prestigio, provenientes de diferentes instituciones, que asesoran académicamente a los laboratorios de la unidad que son de su competencia, contribuyendo así al proyecto general que se desarrolla en este espacio universitario.

En su intervención, la Dra. Patricia Dávila Aranda, Directora de nuestra Facultad, felicitó a los integrantes de la UBIPRO por los avances obtenidos en el proyecto y los exhortó a ser creativos ante la situación que marca el programa de racionalidad que se vive en la UNAM en el presente año.

Toda esta labor permite tener una visión general de lo realizado en el último año y muestra el resultado del esfuerzo y compromiso permanente de todos los académicos que forman parte de esta unidad de investigación de la FES Iztacala.

Reporte y fotografía: Esther López



SE REALIZA CURSO PARA EL DESARROLLO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD



En el marco de la suscripción de las Bases de Colaboración entre la Coordinación de Innovación y Desarrollo (CID) y la FES Iztacala, se llevó a cabo el curso-taller Capacitación Básica para Desarrollar Vinculación a la Medida, dirigido a académicos interesados en desarrollar servicios que se canalicen al sector productivo y a la sociedad en general.

Este curso se realizó en dos sesiones -7 y 14 de febrero-, con la asistencia de académicos integrantes de diversos laboratorios y unidades de investigación de este campus multidisciplinario. El curso taller fue impartido por la Dra. María Mercedes Navarrete Jiménez, coordinadora de Servicios Tecnológicos de Vinculación con Entidades y Dependencias de la UNAM, y el Q.A. Carlos Moles y Castillo, coordinador de Servicios Tecnológicos de Vinculación con los Sectores de la Sociedad Empresarial y Gobierno; ambos de la Dirección de Servicios Tecnológicos de la CID.



En el inicio de esta actividad, el Dr. Juan Manuel Mancilla Díaz, jefe de la División de Investigación y Posgrado, a nombre de la Dra. Patricia Dávila Aranda, Directora de nuestra Facultad; pidió a los académicos asistentes mantener el interés y entusiasmo en el curso; así mismo agradeció a la CID por la realización del mismo. Externó la esperanza de que el curso sea de gran utilidad para los académicos investigadores; ya que, dijo, el mundo está cambiando y ahora pueden ofrecer servicios, con base en lo que realizan, obteniendo así un ingreso que apoye su labor.

Reporte: Esther López
Fotografía: Andres Soto/David Santana

GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN APRENDIZAJE HUMANO REALIZA SU 5ª JORNADA



Este 31 de enero se realizó la jornada del grupo de Investigación en Aprendizaje Humano, donde se conocen y comparten los resultados obtenidos en el campo aplicado y de la investigación de algunos de sus proyectos más recientes.

A decir de la Dra. Iris Xóchitl Galicia Moyeda, representante del proyecto, el sustento teórico y metodológico de cada una de las visiones y reflexiones expuestas, así como el intenso intercambio de conocimientos entre profesores, doctorantes y alumnos, es lo que la ha distinguido. A este respecto, destacó que justo el acercamiento y vinculación con otro tipo de investigaciones, así como la incorporación a estudiantes de grado y posgrado, ha permitido que continúe y amplíe sus vertientes de estudio añadiendo en algunos casos derivaciones tecnológicas. Añadió que esta actividad, reafirma el interés en ampliar y difundir el conocimiento básico y aplicado, en pro de la construcción y difusión del saber entre la comunidad de la FES Iztacala.

Así, el Aula Magna de nuestra Facultad se mantuvo abarrotada de estudiantes, docentes e investigadores de todas las carreras, principalmente de Psicología y quienes tuvieron la oportunidad de presenciar las exposiciones de: Análisis de la Regulación Lingüística de Procesos Perceptores en Estudiantes Universitarios expuesta por el Dr. Claudio Carpio; Efecto de Instruir la Diferenciación de Niveles de Interacción Sobre la Promoción de Interacciones Sustitutivas a cargo de la Dra. Guadalupe Mares;

Entrenamiento en Discriminación de Estímulos Tonales y sus Efectos en la Conciencia Fonológica por la Dra. Iris Xóchitl Galicia; Relación entre Afecto Emocional y Fortalezas de Carácter en Población Adulta de la Dra. Rocío Hernández y Evaluación del tipo de Instrucción en una Tarea de Solución de Problemas: comparación entre niños y adultos, por el Dr. Sergio Méndez.

Para la inauguración de la jornada, los doctores Ignacio Peñalosa Castro, Secretario General Académico, Juan Manuel Mancilla Díaz, Jefe de la División de Investigación y Posgrado, Rodolfo Cárdenas Reygadas, Jefe del Departamento de Apoyo a la Investigación y Rosalva Cabrera Castañón, Coordinadora de la Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y Educación (UIICSE), formaron el presidium.

Ahí, el Dr. Peñalosa recordó que la Universidad genera conocimiento y que la FESI se distingue por grupos como el de Aprendizaje Humano que además es pionero en la investigación en la Facultad, y que toma como una necesidad el contagiar a las nuevas generaciones de conocer, y actualizarse, muestra de ello, es la nutrida asistencia que se tiene en esta su actividad anual.

Reporte: Sandra Rocha Irizarri
Fotografía: David Santana





SEMINARIO DE LENTES DE CONTACTO EN LA FESI



La carrera de Optometría a cargo del especialista Oscar Antonio Ramos Montes, presentó en el Aula Magna de la Facultad, el Seminario de Lentes de Contacto de los estudiantes de octavo semestre conocieron las innovaciones que la industria de esta rama tiene y que facilitarán su ejercicio profesional.

A decir de la Mtra. Marcela López de la Cruz, jefa del área de Lentes de Contacto de la carrera, en este seminario conocerán las distintas opciones de materiales y diseños de seis laboratorios especializados en lentes de contacto, además de temas como: el control de la miopía; las características de los llamados lentes esclerales y la terapia cornea refractiva; lo que, sin duda, les permitirá seleccionar las mejores opciones de tratamientos de estos dispositivos médicos.

Por su parte, Oscar Ramos les recordó que este espacio se procura para mejorar la calidad académica de los estudiantes y que formen un criterio de selección de lentes de contacto, a partir de la teoría, la clínica y los desarrollos tecnológicos, siempre bajo la consigna de ofrecer la mejor opción terapéutica a partir de las mejores condiciones científicas y no comerciales. Destacó que la industria va mejorando y diversificando sus productos aún en la tecnología, por ello, es importante que conozcan de viva voz, las características y novedades que tienen. Agradeció a la representante de la industria la Lic. Jimena Vega Pastor, quien es egresada de la propia carrera y fue la que inició con las exposiciones comerciales.

Los laboratorios asistentes que presentaron sus innovadoras propuestas fueron: Alcon, Cooper Vision, Lumilent y Visualtex; además de quienes presentaron las exposiciones informativas de: Introducción a los lentes esclerales; True Vision Treatment (TVT) y Oktox y Control de Miopía, dirigidas por los licenciados Omar Flores Cárdenas; José Luis Monroy Camacho y Rubén Velázquez Guerrero.

Reporte y fotografía: Sandra R. Irizarri



SUAyED PRESENTA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Con el propósito de promover y divulgar los proyectos y actividades académicas que serán desarrolladas durante 2019 por los profesores adscritos al sistema de universidad abierta de nuestra Facultad, se llevó a cabo el 4º Ciclo de Conferencias de Investigación en el Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAyED) Psicología.

En el inicio de este foro, desarrollado en la Unidad de Seminarios "Dr. Héctor Fernández Varela Mejía", la Lic. Blanca Delia Arias García, académica de dicho sistema e integrante del comité organizador, señaló que este evento genera un espacio académico que propicia el intercambio de ideas y facilita la colaboración entre docentes y alumnos en aquellos proyectos que resultan de interés común.

Indicó que en esta ocasión participan profesores que inicialmente se sumaron a una línea de investigación, pero que gracias a su dedicación y entrega ya tienen sus propias iniciativas y proyectos. Al finalizar reconoció el trabajo realizado por sus colegas e invitó a quienes no han incursionado en la investigación a hacerlo para contribuir a la formación de profesionales capaces de cumplir con la responsabilidad social implicada en la profesión.

En su mensaje, la Dra. Patricia Dávila Aranda, Directora de la FES Iztacala, señaló que la investigación es la mejor manera de enfrentar al mundo y sus problemáticas. Mencionó que si bien en la UNAM e Iztacala se tiene claro que muchos de los estudiantes no están interesados en la investigación, sí se entiende que se tiene la obligación de aproximarlos a ella, "es acercarlos a una manera de ver, de actuar, de pensar en un ámbito científico, y eso es importante en su formación académica". Más adelante expresó que en el SUAyED se está caminando con éxito a consolidar un grupo de maestros en dicho ámbito y están haciendo un buen trabajo en el rubro.

Reporte: Esther López
Fotografía: David Santana/ Andrés Soto



SUAyED IZTACALA HA EGRESADO A MÁS DE 600 PSICÓLOGOS

La titulación es el cierre al ciclo formativo universitario: Patricia Dávila Aranda



Quienes fueron estudiantes de la carrera de Psicología del Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAyED), en las distintas sedes que se adscriben a la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de las generaciones 2018-2 y 2019-1, recibieron sus constancias de conclusión de estudios que certifica que cursaron satisfactoriamente los créditos necesarios en su plan de estudios, el pasado viernes 15 de febrero.

En el Centro Cultural Iztacala, la directora de la Facultad, la doctora Patricia Dávila Aranda, encabezó el presidium acompañada por la coordinadora del SUAyED en la FESI, la Dra. Anabel De la Rosa Gómez; la coordinadora se dirigió a los egresados comentando que se suman a los más de 600 psicólogos que se han formado en esta institución bajo este sistema y quienes cumplen con una preparación de alta calidad que satisface las necesidades de perfiles profesionales apegados a sus contextos locales y a la realidad nacional. Destacó también que el SUAyED abre una puerta académica a quienes, por distintas necesidades, no pueden formarse en un sistema académico escolarizado, tales como adultos y adultos mayores, cabezas de familia y trabajadores de tiempo completo. Les recordó que fueron formados con base en el compromiso social, siempre con ética y responsabilidad, lo que los compromete a la titulación y a actualizarse de manera continua.



Por su parte, la alumna Ana Lilia Carranza Ayala, en nombre de la generación, expresó su emoción por ser universitaria y por estar preparada para servir a la sociedad con el conocimiento adquirido; agradeció a los profesores y autoridades por sus enseñanzas y apoyo y afirmó "... muchas gracias, sin ustedes no lo hubiéramos logrado; ahora sabemos que nuestra labor es muy grande... por esta universidad que nos dio identidad, lazos de apoyo constantes para siempre ayudar y demostrar que somos licenciados en psicología de la FESI.

Finalmente, la Dra. Patricia Dávila los felicitó por haber cumplido su meta, a pesar de las dificultades que, sin duda tuvieron, pero que a la vez fueron formativas y los impulsaron. Los invitó a concluir sus estudios a través de la titulación, misma que la FESI promueve a través de las distintas opciones, incluidos los diplomados y posgrados con los que aquí mismo pueden cursar y, con esto, obtener ese título universitario.

Es así como una generación más se forma bajo este sistema innovador que forma parte ya de una tradición en la psicología de la FESI, utilizando las herramientas tecnológicas y digitales.

Reporte: Sandra R. Irizarri
Fotografía: Comunicación Social





LA CARRERA DE OPTOMETRÍA REALIZA SU ENCUENTRO DEPORTIVO

La zona deportiva de nuestra Facultad fue el espacio donde el entusiasmo de la comunidad disciplinar de la carrera de Optometría se estableció durante la mañana del 14 de febrero, día en que se llevó a cabo el encuentro deportivo y recreativo InterOptometría 2019.

En esta ocasión fueron cuatro equipos los que contendieron en esta actividad, cada uno de ellos conformado por alrededor de 45 y 50 integrantes, estudiantes de todos los semestres de la carrera y apoyados por algunos de sus profesores, quienes también fueron parte de los equipos; que con playeras distintivas participaron en fútbol, basquetbol, quemados, tochito, ajedrez y atletismo; algunos de estos encuentros conformados por equipos mixtos.

Durante la inauguración de esta actividad, la Dra. Patricia Dávila Aranda, directora de nuestra Facultad, invitó a los estudiantes a divertirse con este encuentro deportivo; así mismo los conminó a aprovechar la actividad deportiva que la Facultad les ofrece. Como parte de este acto, también se inauguró el campo de Tochito Flag de la FESI.

Es así que durante dicha mañana los equipos Risley, Opto Warriors, Natural Killers y Golman, dieron lo mejor para ocupar el primer lugar, pero sobre todo mantuvieron una convivencia sana, rodeada de diversión y algarabía.

Fueron la jefatura de la carrera de Optometría y el Departamento de Actividades Deportivas y Recreativas de este campus multidisciplinario, los responsables de organizar y desarrollar esta actividad enfocada a promover la actividad física entre la comunidad universitaria.

Reporte: Esther López
Fotografía: David Santana/Andres Soto







FESI SEDE PARA ELIMINATORIAS ESTATALES DE TAEKWONDO

El pasado sábado 9 de febrero, el Gimnasio Central de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala congregó a más de 400 jóvenes interesados en el Taekwondo, una disciplina marcial que concentra valores aplicables a la vida diaria y que se practica desde hace muchos años aquí en nuestro campus universitario.

Fueron alrededor de cuatrocientos asistentes, de entre los que la Facultad tuvo representantes de esa disciplina, quienes al final resultaron dentro de las eliminatorias y, después de una interesante competencia, obtuvieron 12 preseas de primer sitio en ambas categorías (femenil y varonil) dejando en alto el nombre de nuestra Facultad en este deporte tan popular.

Estos resultados son importantes para nuestros deportistas representativos y también para nuestra Facultad como sede oficial de eventos de esta naturaleza, ya que uno de los objetivos de la institución es promover actividades que procuren la formación integral de nuestros alumnos, y en las que el deporte juega un papel fundamental que permite una buena salud, tanto física, como mental.

Reporte : Sandra R. Irizarri
Fotografía: David Santana



JUDOCA Y FUTURO OPTÓMETRA: AURIC DAVID FERNÁNDEZ

Cursar una carrera universitaria es una meta que requiere de mucho esfuerzo y disciplina, más cuando durante tu formación practicas un deporte poco común en el que te distingues a nivel nacional. Ese es el caso de Auric David Fernández Ramírez, estudiante de cuarto semestre de la carrera de Optometría en la Facultad de Estudios Superiores Iztacala.

Sus logros se distinguen entre los académicos en su FES Iztacala y los representativos a nivel nacional para la UNAM; Auric se siente muy orgulloso de representarla, ya que fue en la que descubrió el judo. Comentó que desde pequeño le llamaba la atención las artes marciales pero hasta que ingresó a la Preparatoria Núm. 4 "Vidal Castañeda y Nájera" que tuvo la oportunidad de acercarse a esa disciplina y practicarla.

Vivir en Iztapala, estudiar en Tlalnepantla y entrenar en Coyoacán es parte de los rumbos que en la semana nuestro universitario toma, pero con una gran sonrisa, insiste, los esfuerzos valen la pena, a lo que agrega la practica del Jiu-jitsu, disciplina donde recientemente ganó el primer lugar nacional.

Menciona que al iniciar su carrera, perdió una participación muy importante por un examen académico que no podía dejar de aplicar; pero que con el tiempo, sus compañeros y profesores lo han conocido y le dan facilidades para, en la medida de lo posible, cumplir también con sus compromisos deportivos, que ahora, son de nivel estatal y nacional.

Sus sueños giran en tener su título y ganar un campeonato nacional. Al momento cuenta con diez medallas deportivas; las dos últimas ganadas hace menos de quince días en los juegos estatales, donde obtuvo el segundo lugar, lo que lo clasificó al Torneo Nacional Estudiantil.

Recordó que la medalla del primer Torneo Nacional en Toluca en 2015 es la más representativa porque la obtuvo hasta su tercera participación; ahora sabe que algo similar sucederá con la Universiada, que considera una meta deportiva.

Auric, así como su nombre lo decreta, es el oro en judo en nuestra Facultad, además de ser un estudiante aplicado e interesado en su profesión.

Reporte y fotografía: Sandra R. Irizarri



LOREDO

EN LA FES IZTACALA

El Auditorio del Centro Cultural Iztacala fue el escenario de la banda de Rock and Grange Loredo, que compartió su música con un importante número de jóvenes asistentes a este recinto universitario.

Oriunda de Cuautitlán Izcalli, Loredo se formó hace tres años con la inquietud de proponer sus propias canciones; así, recientemente presentó su primera producción que lleva el nombre de la banda.

Loredo está conformado por cinco músicos, quienes su gusto por el rock y el interés por generar música original, llevó a Omar Loredo (voz y guitarra), Oskar Loredo (guitarra principal), Saúl Bucio (guitarra y voz), Luis Ángel Bucio (bajo y coros) y Jay Villanueva (batería) a formar esta agrupación que ha venido trabajando para ocupar un lugar dentro del rock nacional.

Durante su presentación en la FES Iztacala, el grupo llevó a cabo el pre-estreno del video oficial de su sencillo "Ilusión", que fue bien recibido por el público asistente que demostró ser seguidor de este quinteto de jóvenes talentosos.

Reporte y fotografía: Esther López



SE INAUGURÓ LA 44° MUESTRA COLECTIVA

“PERPETUANDO EL INSTANTE... LA FOTOGRAFÍA”



Cientos de fotografías han sido expuestas a lo largo de los 35 años de existencia del curso Monográfico de Fotografía y Fotomicrografía que el Biól. Peter Mueller Meier oferta en la carrera de Biología a los alumnos del último año, y recientemente en el catálogo de talleres que promueve la Coordinación de Promoción Cultural y Divulgación de la Ciencia de nuestra Facultad, nombrado Fotografía Científica-Educativa.

El objetivo de esta muestra fotográfica, la cuadragésima cuarta, que en sus inicios era llamada Y ¿por qué no...? ¡fotografía!, Del ojo a la lente... de la lente al papel y posteriormente “Perpetuando el instante...la Fotografía”, es exhibir a la comunidad iztacalteca y externa, el trabajo fotográfico que los estudiantes capturan en diferentes escenarios y momentos de su formación profesional y vida cotidiana.

En esta edición 15 fueron los expositores que presentaron sus imágenes en diferentes temáticas colocadas en los muros de la Galería del Centro Cultural, las cuales permanecerán hasta el 28 de febrero. En el acto inaugural, la alumna Diana Laura Chiu Torrija, en nombre de sus compañeros, reconoció que el curso cumple con las expectativas de ser un buen fotógrafo, porque su instructor hace propio los proyectos de sus participantes, lo que favorece en el aprendizaje y en la culminación de éstos, por ello le agradeció su disposición, entrega y compromiso, pero sobre todo por impulsarlos a dar el click.

Asimismo, le dio las gracias a sus compañeros por compartir sus experiencias, apoyo y por perpetuar el instante de la fotografía, a los modelos y a todas las personas que hicieron posible que este proyecto se consolidara.

Por su parte, el Biól. Peter Mueller, responsable del curso, expresó que su interés es proveer a los asistentes de los conocimientos, habilidades y destrezas básicas para captar imágenes de calidad que sean útiles para sus investigaciones, seguimientos de éstas y análisis. En ese sentido, manifestó “... cada curso es una experiencia nueva, siempre aprendo de cada uno de ustedes”.

En su turno y antes de la declaratoria inaugural, la Dra. Patricia Dávila Aranda, manifestó que la fotografía es una herramienta científica muy importante al igual que la ilustración científica para constatar el trabajo del biólogo, por ello se congratuló que este curso continúe otorgando las herramientas necesarias de la fotografía a los jóvenes biólogos en formación por lo que representa para su desarrollo profesional y futuro ejercicio.

Reporte: Ana Teresa Flores Andrade
Fotografía: Cristian Alejandro Villa Rodríguez





Cirujano Dentista



DIPLOMADO
**Manejo Odontológico
Quirúrgico Básico
del Paciente con
Enfermedades Sistémicas**
5 de marzo 2019
Martes 14:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
Ortodoncia Lingual
6 de marzo 2019
Miércoles 14:00 a 21:00 h
Clínica Odontológica Acatlán



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



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Endodoncia Clínica con
Aplicación Tecnológica**
15 de marzo 2019
Viernes 14:00 a 20:00 h
Clínica Odontológica Ecatepec

Enfermería



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Enfermería Industrial:
Práctica Independiente
con Visión Empresarial**
6 de marzo 2019
Miércoles 8:00 a 14:00 h
Unidad de Seminarios
y Empresas



DIPLOMADO
**Desarrollo de Habilidades
Directivas**
15 de marzo 2019
Viernes 17:00 a 21:00 h
Unidad de Seminarios

Psicología



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Psicoterapia Sistémica
en Familias**
1 de marzo 2019
Viernes 9:00 a 13:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Formación de
Promotores del
Desarrollo Humano**
6 de marzo 2019
Miércoles 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

Biología



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN BIOLÓGICA
**CIRUJANO DENTISTA
Y DERECHO**
**Métodos de Identificación
en Criminalística**
2 de marzo 2019
Sábado 9:00 a 15:00 h
Unidad de Seminarios



DIPLOMADO
OPCIÓN A TITULACIÓN
**Arboricultura Urbana
y Suburbana**
15 de marzo 2019
Viernes 16:00 a 20:00 h
Sábado 9:00 a 13:00 h
Unidad de Seminarios

CURSOS

Psicología

CURSO TALLER
**Estrategias Gestalt Humanistas
para el Trabajo con Parejas**
4 de marzo 2019
Lunes 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

CURSO TALLER
Psicoafectividad y Docencia
4 de marzo 2019
Lunes 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

CURSO TALLER
**Uso de la Programación
Neurolingüística como
Herramienta para la
Enseñanza Basada en
Competencias**
19 de febrero 2019
Martes 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

Multidisciplinarios

CURSO TALLER
¿Yo Conmigo o Yo sin mi?
4 de marzo 2019
Lunes 15:00 a 20:00 h
Unidad de Seminarios

CURSO
**Valoraciones de Neurodesarrollo
y Rehabilitación Evolutiva del
Niño con Alarma, Factores de
Riesgo y Daño Neurológico**
12 de marzo 2019
Martes 9:00 a 14:00 h
Unidad de Seminarios

