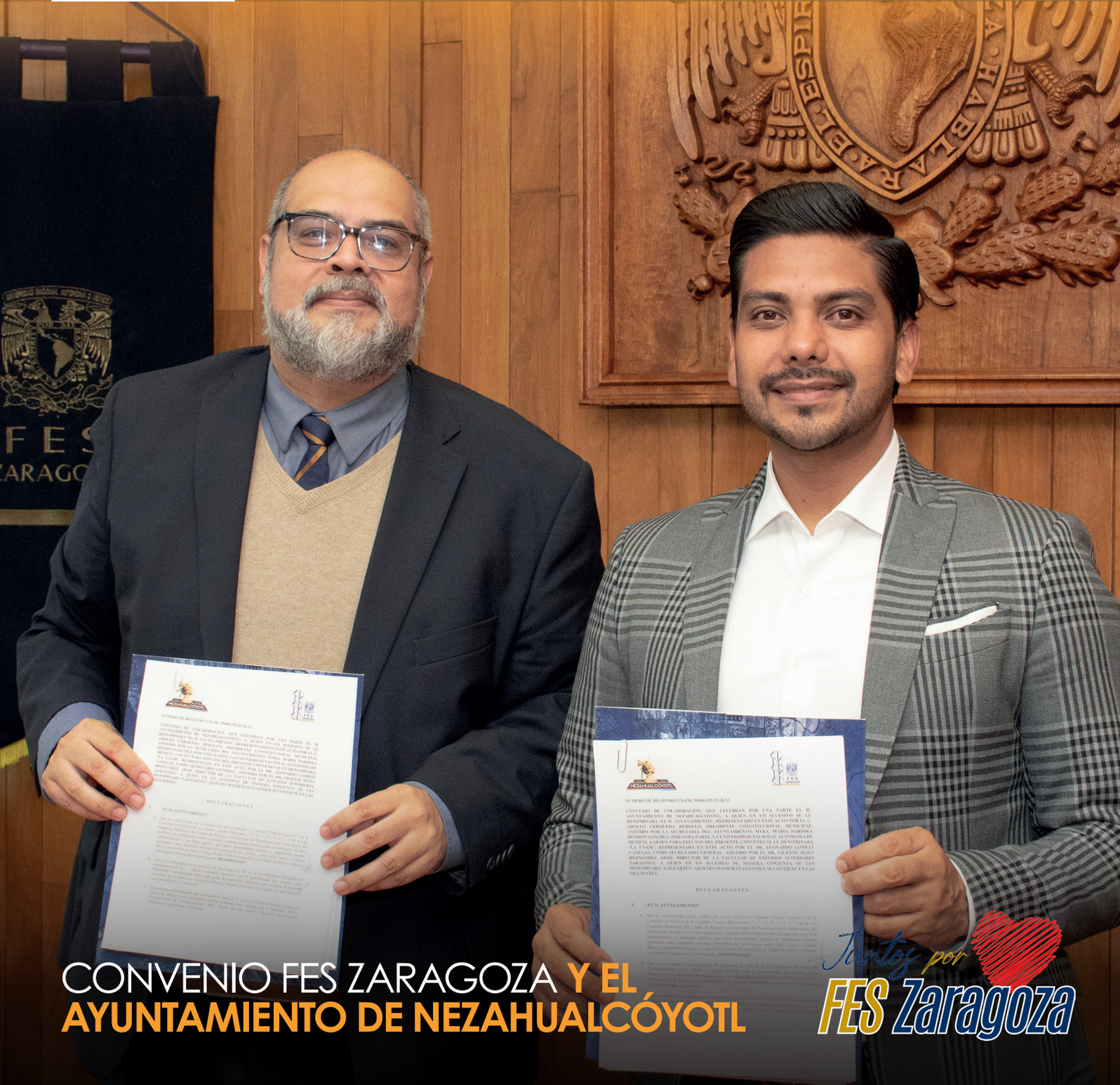




OCTUBRE 2022 | PRIMERA QUINCENA | AÑO 10 NÚMERO 152



CONVENIO FES ZARAGOZA Y EL, AYUNTAMIENTO DE NEZAHUALCÓYOTL

Juntos por
FES Zaragoza





Dr. Enrique Graue Wiechers
Rector
Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General
Dr. Luis Agustín Álvarez-Icaza Longoria
Secretario Administrativo
Dra. Patricia Dolores Dávila Aranda
Secretaria de Desarrollo Institucional
Lic. Raúl Arcenio Aguilar Tamayo
Secretario de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria
Dr. Alfredo Sánchez Castañeda
Abogado General
Mtro. Néstor Martínez Cristo
Director General de Comunicación Social

Dr. Vicente Jesús Hernández Abad
Director

Dra. Mirna García Méndez
Secretaria General

Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara
Secretario de Desarrollo Académico

CD. Yolanda Lucina Gómez Gutiérrez
Secretaria de Desarrollo Estudiantil

Mtro. Luis Alberto Huerta López
Secretario Administrativo

Mtro. Rodrigo Alejandro Rosas Gómez
Jefe de la Unidad Jurídica

Mtro. Mario Manuel Ayala Gómez
Editor Responsable

Lic. Erika Esther López Gómez
Formación y diseño

Lic. Pável Álvarez Domínguez
Reportero y fotógrafo

Dra. Ana Luisa Vélez Monroy
Cronista

Redacción: Pável Álvarez Domínguez

Gaceta Zaragoza, Año 10, No. 152 (25 de noviembre de 2022) es una publicación quincenal, editada por la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, a través de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, edificio de gobierno planta alta Campus I, Av. Guelatao Núm. 66, Col. Ejército de Oriente, C.P. 09230, Ciudad de México. Tel. 5557736313, correo electrónico gaceta@zaragoza.unam.mx Editor responsable: Mtro. Mario Manuel Ayala Gómez. Certificado de Reserva de derechos al uso exclusivo 04-2013-021211473600-102, ISSN: 2007-7203, Certificado de Licitud de Título y Contenido No. 15895, otorgado por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación.

Las opiniones expresadas en los artículos son responsabilidad de los entrevistados y no reflejan necesariamente el punto de vista de la institución. Prohibida la reproducción total o parcial del contenido por cualquier medio impreso o electrónico, sin previa autorización.



ÍNDICE

- 3** FES Zaragoza signa convenio con Municipio de Nezahualcóyotl
- 5** Presentan aportaciones tecnológicas educativas en el CIAMTE 2022
- 6** Exponen estudio sobre anomalías diafragmáticas en sobrevivientes de Covid-19
- 7** Aplicadas 300 dosis contra Covid-19
- 8** Sustentan XIX EPO alumnas y alumnos de Enfermería
- 9** Difunden infectólogos y virólogos información acerca de la viruela símica
- 10** FES Zaragoza entregó la generación 20 del Diplomado en Odontología Legal y Forense
- 11** La exposición *Luz de Esperanza* llegó al Campus II
- 12** Primer torneo de exhibición de eSports en FES Zaragoza
- 13** “Violencia de género, violencia, convivencia escolar”, exposición interactiva en el Campus III
- 14** Zaragozanos obtienen medallas al representar a México en Panamericano de Sambo
- 15** La FES Zaragoza a través del tiempo: Convenio entre la UAM Azcapotzalco y la ENEP Zaragoza
- 16** *In Memoriam*



Autoridades de la FES Zaragoza y del Municipio de Nezahualcóyotl >

La FES Zaragoza de la UNAM y el H. Ayuntamiento de Ciudad Nezahualcóyotl suscribieron un convenio de colaboración, cuyo objetivo es establecer las bases generales y mecanismos para aprovechar la capacidad y experiencia de ambas instancias con el fin de colaborar en actividades tendientes a la atención odontológica, dirigida a los habitantes de dicho municipio mexiquense y particularmente al personal de Seguridad Ciudadana, con la participación de las y los profesores, así como de las y los alumnos de la licenciatura de Cirujano Dentista de esta facultad.

El convenio fue signado, el 13 de octubre en la Sala del Consejo del Campus I, por el presidente municipal constitucional del Ayuntamiento de Ciudad Nezahualcóyotl, licenciado Adolfo Cerqueda Rebollo, y el director de la FES Zaragoza, doctor Vicente J. Hernández Abad, acompañado de funcionarios del cabildo mexiquense, así como de la carrera de Cirujano Dentista, a cargo de la maestra Diana María Buendía Martínez.

El director de la FES Zaragoza destacó que una tercera parte de la población estudiantil de la entidad proviene del municipio de Ciudad Nezahualcóyotl, “a través de nuestras clínicas y de los servicios que de ellas se derivan atendemos al año aproximadamente a cerca de

FES Zaragoza signa convenio con Municipio de Nezahualcóyotl

90 mil familias de esa demarcación, también brindamos servicio a la población y en particular a los elementos de la Policía de este municipio a través de los modelos de servicios estomatológico alternativo, servicio que se formaliza con la firma de este acuerdo”, resaltó el director de esta entidad.

“Qué bueno que la Universidad de la Nación, a través de la FES Zaragoza, mantenga vinculación con el pueblo de México, del que provenimos y al que nos debemos. Es un gusto colaborar con el Ayuntamiento de Ciudad Nezahualcóyotl y estoy seguro que tendremos este y muchos más convenios de colaboración que nos beneficiarán a todas y todos y, en particular, a la comunidad universitaria de esta facultad”, expresó el director de la FES Zaragoza luego de la firma del acuerdo.

Por su parte, el múnice Cerqueda Rebollo destacó que para los habitantes del municipio de Ciudad Nezahualcóyotl la FES Zaragoza representa más que una institución de educación superior, sino que forma parte del arraigo cultural del municipio mexiquense.

Además, adelantó que, próximamente, una cantidad significativa de alumnas y alumnos de la carrera de Psicología de la FES Zaragoza llevarán a cabo sus prácticas profesionales brindando atención a los adultos mayores

Adolfo Cerqueda >

del municipio de Ciudad Nezahualcóyotl, quienes acuden a la Procuraduría de la Defensa del Adulto Mayor, así como a los albergues de la tercera edad.

Finalmente, el presidente del Ayuntamiento de Ciudad Nezahualcóyotl destacó la relevante participación de la FES Zaragoza, misma que atiende a la población mexiquense a través de las seis clínicas universitarias de atención a la salud, ubicadas al interior de este municipio.

Atestiguaron la firma del acuerdo, por el Ayuntamiento de Ciudad Nezahualcóyotl, María Darinka Rendón Sánchez, secretaria del Ayuntamiento; Vicente Ramírez García, director General de Seguridad Ciudadana; Rubén González Molina, director de Prevención; Edmundo Esquivel, secretario técnico del Consejo de Seguridad, y Ranferi Liberato Soto, de Enlace Ciudadano de la Dirección General de Seguridad Ciudadana.

Por la FES Zaragoza estuvieron presentes los maestros Rodrigo Alejandro Rosas Gómez, jefe de la Unidad Jurídica; Yolanda Flores Cabrera, secretaria particular de la Dirección; Eduardo Arturo Contreras Ramírez, secretario técnico de la Secretaría General; además de la jefa de la carrera de Cirujano Dentista, el especialista Andrés Alcauter Zavala, coordinador Académico de Enseñanza Clínica e Investigación; las maestras Martha Patricia Ortega Moreno; coordinadora del Área de Fundamentos Clínicos; Yuliana Josefina Zarza Martínez, coordinadora del Área de Fundamentos Biológicos y Raquel Salamanca Torres, coordinadora del Área de Fundamentos Sociales, así como la cirujana dentista Nadia Yamilet Aguirre Sigala, coordinadora de Educación Continua.

< Previo a la firma del acuerdo



Integrantes de la RED RITUAL y del CICOM >

Presentan aportaciones tecnológicas educativas en el CIAMTE 2022

Expertos en el uso de nuevas tecnologías aplicadas a los contextos educativos y profesionales, provenientes de 39 instituciones a nivel nacional e internacional, entre ellas las universidades autónomas de Baja California, de Guerrero, de Nayarit, de Nuevo León, así como las universidades Carlos III de Madrid, de Alicante, de Cartagena, del Amazonia, de Puerto Rico, Distrital Francisco José de Caldas, de Francisco de Paula, Santander, de Ocaña y de la FES Zaragoza, presentaron avances de sus investigaciones en el 11° Congreso Iberoamericano de Aprendizaje Mediado por Tecnología (CIAMTE) y 12° Congreso Internacional de Computación (CICOM) 2022, llevado a cabo del 5 al 7 de octubre en el Campus I de la FES Zaragoza.

Uno de estos avances fue expuesto, en el Panel “Temas selectos de aprendizaje mediados por tecnologías”, por el egresado de la carrera de Cirujano Dentista de esta entidad académica, Juan Ignacio Cruz Ramírez, colaborador de la UNAM-RED RITUAL, quien, además de impartir el taller en la modalidad presencial

“Tecnología y Pedagogía Emergente, Diseño Digital e Impresión 3D”, presentó diversos volúmenes tomográficos de un cráneo anatómico en 3D, mismo que permite a las y los estudiantes de Odontología y Medicina profundizar en el estudio de la anatomía craneal.

Promotor del movimiento *maker*, Juan Ignacio, junto con el doctor José Antonio Jerónimo Montes, académico de la carrera de Cirujano Dentista y coordinador general del CIAMTE, desarrolló este proyecto a través del software libre y recupera imágenes de tomografías y resonancias magnéticas para desarrollar entornos 3D.

Con el lema: “Innovación y mejoramiento de la enseñanza en la formación profesional desde un enfoque transdisciplinario de la salud individual y colectiva”, investigadores del proyecto “Laboratorio Interinstitucional de Realidad Mixta, con un enfoque ético, legal y humanista”, financiado por el Conacyt y en el que participan las universidades autónomas de Nuevo León, de Guerrero y de Nayarit, realizaron un ejercicio con gafas de realidad virtual Meta Quest 2 con las y los alumnos del Campus I de esta entidad académica, a fin de acercar este tipo de tecnología la comunidad y de ampliar su panorama acerca de las posibilidades de estos dispositivos de realidad virtual inmersiva en su formación profesional.

Finalmente, en un hecho sin precedentes, representantes de las redes Universitaria Abierta de la UNAM (RUA), de la Iberoamericana de Innovación e Investigación en Tecnologías y Usos en el Aprendizaje electrónico (RITUAL), de la Iberoamericana de Computación (RIC), del Laboratorio Interinstitucional de Realidad Mixta (LIRM) y del Espacio Común de Educación Superior a Distancia (ECOESAD), suscribieron una carta de intención para la creación de un Consorcio de Redes Iberoamericanas que permita trascender y lograr que los investigadores participantes en estos congresos, las y los estudiantes, así como las y los académicos concursen por recursos para sus estudios a nivel nacional e internacional, pero, sobre todo, aportar las fortalezas que cada institución posee. ^{g7}



< Doctora
María
Guadalupe
Cadena

< Organizadores y asistentes
a la conmemoración

La Especialización de Salud en el Trabajo, a cargo de la maestra Marlene Rodríguez Martínez, cumplió el 7 de octubre 30 años de formar recursos humanos de excelencia cuya misión es preservar y mejorar la salud de los trabajadores y para conmemorar su aniversario, dicho posgrado llevó a cabo el Simposio “La neumonía laboral y fisiología respiratoria en México”, con la participación de reconocidos expertos de los laboratorios de Función Pulmonar “Dr. Ernesto Guevara de la Serna” y “Dra. María Martha Méndez Vargas” de la FES Zaragoza, así como de la carrera de Medicina de la Universidad Veracruzana, del Colegio de Medicina del Trabajo del estado de Guanajuato, así como docentes investigadores de esta especialización.

El simposio, realizado en la Sala de seminarios del Campus I y dedicado a la doctora María Martha Méndez Vargas por 50 años de trayectoria profesional, comenzó con la conferencia “Disquinesia diafragmática en pacientes graves sobrevivientes de bronconeumonía SARS-Cov-2”, a cargo de los doctores Andrés Eduardo Soto de la Fuente, Juan Alberto Rivera Martínez y María Guadalupe Cadena González, integrantes de los laboratorios de Función Pulmonar de esta entidad académica, quienes presentaron un estudio de cohorte observacional, analítico, longitudinal y anterógrado realizado a 25 sobrevivientes de Covid-19 grave (76 por ciento hombres), que fueron ingresados a un hospital de rehabilitación y que 80 por ciento de ellos presentaba al menos, una anomalía ecográfica de la estructura o de función del músculo del diafragma, determinada a través de la prueba del ultrasonido neuromuscular.

Exponen estudio sobre anomalías diafragmáticas en sobrevivientes de Covid-19

El estudio reveló que 76 por ciento de los sobrevivientes presentaba disminución del espesor del diafragma, así como parálisis diafragmática, en tanto que el 20 por ciento solo presentaba disminución en el espesor de dicho órgano. En este contexto, el grupo del doctor Soto señaló que 80 por ciento de los pacientes con Covid-19, que sobreviven en cuidados intensivos, manifiestan distonía muscular del diafragma. Por lo tanto, los hallazgos del estudio sugieren que esta condición es una causa subyacente muy frecuente de deficiencias funcionales prolongadas después de la hospitalización por Covid-19. “Este estudio arroja luz sobre la posibilidad de que la Covid-19 dañe los tejidos musculares, incluido el diafragma”, señalaron los investigadores zaragozanos.

Luego fue impartida la charla “El Covid-19 y el mundo del trabajo”, a cargo del doctor José Guadalupe Ochoa Tirado. Por su parte, el doctor José Othón Zamudio Lara, dictó la conferencia “Aprendizaje de la Medicina del Trabajo en la carrera de Medicina de la Universidad Veracruzana”.

Posteriormente, la doctora María Martha Méndez Vargas, dio una visión sobre la Neumonía Laboral en México. En tanto que el doctor Horacio Tovalín Ahumada, de la especialización de Salud en el Trabajo, dictó la conferencia “Mortalidad por enfermedad pulmonar por ocupación en México”. El simposio cerró con la conferencia de la doctora María de Jesús López Séptimo, quien abordó el tema “Covid-19 y las medidas de bioseguridad en la FES Zaragoza”.^g

Aplicadas 300 dosis contra Covid-19

Con una amplia respuesta de la comunidad zaragozana, la Secretaría de Desarrollo Estudiantil, a cargo de la maestra Yolanda Lucina Gómez Gutiérrez, a través del Departamento de Promoción a la Salud Universitaria, llevó a cabo el 14 de octubre, en el Módulo de Autocuidado del Campus I, la Campaña de vacunación contra el nuevo virus SARS-CoV-2, en la que fueron aplicadas 300 unidades de la vacuna fabricada por la farmacéutica china CanSino Biologics.

Núm. 120 del IMSS, a la que asistieron alumnas y alumnos, docentes, así como trabajadoras y trabajadores, quienes tuvieron un periodo mínimo de cuatro meses de su última dosis contra Covid-19”, señaló el maestro Alberto Nahúm Martínez Peredo, jefe del Departamento de Promoción a la Salud Universitaria de esta facultad, quien en entrevista para este medio destacó: “Hemos tenido una necesidad sentida e identificada de la comunidad zaragozana y hasta el momento se ha tenido una gran respuesta de todas y todos los universitarios de esta entidad académica para vacunarse”.

Además del biológico de CanSino Biologics, las enfermeras del IMSS aplicaron a las y los alumnos zaragozanos pruebas de detección de glucosa y VIH, así como mediciones de tensión arterial, peso y talla, con la finalidad de identificar algún riesgo en nuestras alumnas y alumnos. “Es muy importante considerar que aún la pandemia no ha terminado y que es fundamental continuar con los protocolos de seguridad como el uso de cubrebocas en espacios cerrados, el constante lavado o desinfección de manos, ya sea con jabón o gel antibacterial y, cuando toque, vacunarse”, recomendó el titular Departamento de Promoción a la Salud Universitaria. 



< Área de registro



Con la participación de más de 200 sustentantes de la licenciatura de Enfermería se llevó a cabo el 8 de octubre, en el Centro de Tecnologías para el Aprendizaje del Campus I, el XIX Examen Profesional Objetivo (EPO) en línea de la carrera de Enfermería de la FES Zaragoza.

Doscientos sesenta y un alumnas y alumnos de esta licenciatura, así como egresados provenientes de instituciones de educación superior afiliadas a la UNAM, mismas que incorporan en su programa académico el plan de estudios de la carrera de Enfermería de esta entidad, presentaron su examen profesional en línea, compuesto por 300 reactivos, el cual examinó los módulos Ecología humana, Enfermería comunitaria, Introducción a la Enfermería profesional, Enfermería en el proceso reproductivo, Enfermería en el crecimiento y desarrollo, Enfermería médico quirúrgica, Enfermería pediátrica, así como las prácticas de Enfermería, con sus correspondientes disciplinas: Enfermería, Ciencias médicas, Salud mental, Ciencias sociales, Estadística e Informática.

Con el apoyo logístico de profesoras y profesores de asignatura y de tiempo completo, así como de las funcionarias de la estructura académica de la carrera de Enfermería este examen, que representa una de las 10 modalidades de titulación que ofrece esta carrera, fue aplicado el 8 de octubre, tanto en el turno matutino como el vespertino.

En entrevista, la maestra Belinda de la Peña León, jefa de la carrera de Enfermería, indicó que este examen profesional en línea fue posible gracias al apoyo técnico del personal de la Unidad de Tecnologías de Información y Comunicación, así como de la Unidad del CETA.^g

Sustentan XIX EPO alumnas y alumnos de Enfermería

Sustentantes del EPO con sus profesores >





Doctor Carlos Sandoval >



< Doctor Danny Roberto Quinancela

“Cuando una persona se expone al virus que ocasiona la viruela del mono, se vuelve contagiosa al momento de iniciar los síntomas, entre ellos la aparición de fístulas o lesiones en la piel. Aún se estudia si una persona que no presenta síntomas es contagiosa, pero se sabe que las probabilidades de que contagie a alguien más son muy bajas”, explicó durante la conferencia “¿Qué es la viruela del mono?” el doctor Carlos Sandoval Jaime, investigador del Instituto de Biotecnología de la UNAM e integrante de la Sociedad Mexicana de Virología, quien dio un panorama general de esta enfermedad ocasionada por un virus cuyo genoma es de doble cadena y que tiene 197 kilobases (kb), en comparación con el de SARS-CoV-2 que posee 30 kb.

Dicha charla formó parte del ciclo de conferencias “Lo que sabemos de la viruela del mono”, organizado por la Secretaría de Desarrollo Estudiantil y el Departamento de Promoción a la Salud Universitaria de la FES Zaragoza, en el que participaron en diferentes días los doctores Rodolfo Jiménez Juárez, jefe del Departamento de Infectología del Hospital Infantil Federico Gómez; Francisco Javier Tapia Beltrán, médico adscrito del servicio de Medicina Preventiva y de Epidemiología del Hospital General “Dr. Gustavo Baz Prada” del ISEM, y Danny Roberto Quinancela Jara, médico por la Universidad Central de Ecuador e investigador independiente.

Durante su charla, el doctor Sandoval Jaime indicó que en África, donde es endémico el virus que ocasiona la viruela símica, se presentaron dos grandes cepas: África central, conocida como CB, misma que tiene una letalidad de 0 a 10 por ciento y África occidental, definida como la cepa WA, la cual posee una letalidad menor de 1 por ciento. “Sabemos que el brote que se está presentando en el mundo corresponde a la cepa WA, que posee la letalidad más pequeña”, aclaró el virólogo.

Indicó que se han presentado diversos brotes de viruela símica en poblaciones humanas en diferentes periodos, los cuales han sido pequeños y autocontenidos, “si bien en la actualidad no se considera una situación en riesgo, lo cierto es que las autoridades deben mantener control sobre esta enfermedad, cuyo contagio se presenta por contacto de piel a piel, originando síntomas como sarpullido en área genital y el resto del cuerpo, fiebre de 38 grados, escalofríos, inflamación de ganglios linfáticos, agotamiento, dolores musculares, de espalda y de cabeza, así como dolor de garganta, congestión nasal o tos”.

Finalmente, el investigador del Instituto de Biotecnología de la UNAM señaló que en la actualidad existen aprobadas dos vacunas: JYNNEOS y ACAM 2000®, que son contra viruela humana; dada la similitud entre las viruelas humana y símica, “se considera que pueden ofrecer protección. La primera se aplica en dos dosis por inyección subcutánea y la segunda se administra en dosis única mediante aguja bifurcada y está aprobada para adultos de 18 a 64 años de edad.”

Difunden infectólogos y virólogos información acerca de la viruela símica





En virtud de haber acreditado el plan de estudios del Diplomado en Odontología Legal y Forense, egresadas y egresados de esta actividad académica recibieron de manos de autoridades del Departamento de Educación Continua de la FES Zaragoza constancia de calificaciones que los acredita como odontólogos forenses, pertenecientes a la vigésima generación.

En una ceremonia solemne realizada en días pasados en el auditorio principal del Campus I, y presidida por la doctora Rosalva Rangel Corona, jefa de la División de Vinculación; las maestras María Isabel De Jesús Herrera, jefa del Departamento de Educación Continua y Avals Académicos, y Diana María Buendía Martínez, jefa de la carrera de Cirujano Dentista, así como por el doctor Óscar Hernández, coordinador académico de este diplomado, Mariana Dávila, alumna de alto rendimiento de este diplomado y a nombre de los diplomantes expresó: “Hoy adquirimos un compromiso ético y moral ante nuestro país, ya que con nuestro trabajo podremos ayudar a identificar a personas y así darle un nombre y una historia, rehabilitando su identidad como seres humanos. Ofreciendo a los familiares y amigos, quienes se dedican durante años, semanas y días de búsqueda, el consuelo de encontrar a su ser querido y la oportunidad de rendirle el último adiós”.

“Podremos ayudar a cualquier colega, persona o paciente al esclarecimiento de alguna situación jurídica, dentro y fuera del consultorio dental. Tal vez no todos se dediquen a esta rama, pero nos quedamos con la enseñanza que impartieron nuestros profesores en cada módulo para mejorar nuestras práctica y desempeño profesional”, indicó la diplomante en Odontología Legal y Forense.

A nombre del director de la FES Zaragoza, la jefa de la División de



FES Zaragoza entregó la generación 20 del Diplomado en Odontología Legal y Forense

Vinculación señaló que este diplomado permite al interesado desempeñarse como peritos o asesores en Odontología forense. “También contribuye a la formación de profesionales de la Odontología que van a brindar un mejor servicio a la sociedad para identificar restos que, en ocasiones, es importante para que los familiares puedan tener una mejor aceptación de los finales adversos que se presentan en la vida”.

La funcionaria universitaria resaltó que en esta gestión, a cargo del doctor Hernández Abad, se ha establecido como una de las metas del Departamento de Educación Continua ofrecer un mayor número de alternativas para la titulación de los alumnos. Se pretende que tengan un abanico de mayores opciones y que puedan llegar a ser profesionales a través de un diplomado”, señaló la doctora Rangel Corona, quien felicitó a toda la generación por el logro de esta meta. 

Luz de Esperanza. (La lucha por la sobrevivencia contra el coronavirus Covid-19), exposición fotográfica de Antonio Ruiz Vega llegó al Campus II y la comunidad universitaria podrá disfrutar las más de 50 imágenes en formato digital a color de 16 x 24 pulgadas, captadas por este connotado fotógrafo, mismas que reflejan el proceso de inmunización de la población de la Alcaldía de Iztapalapa en la Macrosede de Vacunación instalada en el estacionamiento del Campus I de la FES Zaragoza.

En representación del doctor Vicente Jesús Hernández Abad, el doctor José Luis Alfredo Mora Guevara, secretario de Desarrollo Académico, inauguró la exposición fotográfica, montada en la Sala Serendipia del cuarto piso de la Biblioteca del Campus II “Dr. José Manuel Álvarez Manilla de la Peña” y señaló que un pensamiento que refleja el espléndido trabajo del maestro Ruiz es la fotografía, misma que es más que un medio para la comunicación. “Tanto la calidad de las fotografías, como los títulos que atinadamente le asignó a cada imagen, es ejemplo de un verdadero trabajo creativo”, expresó el secretario de Desarrollo Académico de la FES Zaragoza, ante funcionarios de la División de Estudios de Posgrado e Investigación y de la Coordinación de Comunicación Institucional.

En su mensaje, Antonio Ruiz explicó que *Luz de Esperanza* es la memoria fotográfica recopilada en la FES Zaragoza Campus I, durante la emergencia sanitaria, “la cual muestra cuando esta facultad abrió

sus puertas para recibir a sus propios vecinos de la Alcaldía Iztapalapa para recibir de manos de sus estudiantes la dosis de vacunación a fin de combatir el virus SARS-CoV-2 que ocasiona la enfermedad Covid-19. Este ejercicio, realizado durante 2021 y 2022, me permitió documentar en fotografía y video todo el proceso del programa vacunación denominado *Correcaminos*, que logró reunir profesionistas, estudiantes, servidores públicos de los tres órdenes de gobierno, quienes sin dudar lo se sumaron a la brigada para depositar en cada asistente una luz de esperanza”.

Esta muestra, realizada en el marco del festival de Fotoseptiembre, esfuerzo colectivo promovido por el Centro de la Imagen, se presentó del 4 al 31 de octubre. 

La exposición *Luz de Esperanza* llegó al Campus II

Servir con vocación
foto de Antonio Ruiz Vega >



Primer torneo de exhibición de eSports en FES Zaragoza

La Comisión de Asuntos Estudiantiles del H. Consejo Técnico de la FES Zaragoza y la Unidad de Formación Integral (UFI) llevaron a cabo en el Foro de Usos Múltiples del Campus I el Primer Torneo de Exhibición por Apertura de eSports, primero en realizarse oficialmente en esta entidad académica. En este certamen compitieron de manera individual, en dúo y en equipo más de 120 gamers, mismos que mostraron sus habilidades en los videojuegos *League of Legends*, *Super Smash Bros Ultimate* y *Mobile Legends*.

Al dar detalles de este concurso, Bryan García Gutiérrez, consejero representante alumno propietario del H. Consejo Técnico, estudiante de quinto semestre de la carrera de Química Farmacéutica Biológica (QFB) y organizador de la competición, amenizada por los casters Grimmi, Cat y Razor, quienes transmitieron a los espectadores la emoción del certamen, señaló que el sistema de competencia fue por eliminación simple. En el caso de *League of Legends* y *Mobile Legends* se enfrentaron equipos de cinco contra cinco y en *Smash Bros Ultimate* la participación fue en dúos.

Luego de la realización de este torneo de exhibición se planea el 17 de octubre conformar del equipo representativo de la FES Zaragoza, con la finalidad de participar en los Juegos del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) AC, subrama de la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade), que se realizarán del 28 de octubre al 11 de diciembre. Agregó que los eSport son considerados un deporte electrónico oficial y será la primera vez que la UNAM participó en un certamen de este tipo.

Posteriormente informó que se contempla llevar a cabo la apertura del Torneo InterFES y difundir los eSports al interior de la FES Zaragoza. “Mi sueño fue traer los deportes electrónicos a mi comunidad y creo que este evento fue una experiencia increíble, por lo que rebasó mis expectativas porque tuvimos un foro saturado de competidores”, expresó el consejero universitario.

Finalmente Bryan aseguró que la invitación está abierta para toda la comunidad interesada en incursionar en los eSports, los entrenamientos se llevan a cabo en el aula A-3 del tercer piso de la Biblioteca del Campus II “Dr. José Manuel Álvarez Manilla”, los lunes de 17:30 a 19:00 horas y de martes a viernes de 15:00 a 18:00 horas. [97](#)

< Bryan García

Participantes y organizadores del torneo >



“Violencia de género, violencia, convivencia escolar”, fue el nombre de la exposición artística montada por alumnas y alumnos de quinto semestre de la licenciatura en Artes Visuales de la Facultad de Artes y Diseño (FAD) de la UNAM en el Campus III, con la finalidad de sensibilizar y concientizar a la comunidad estudiantil de dicha sede académica respecto al fenómeno de la violencia de género, misma que, de acuerdo al Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), solo en 2019 el 66.1 por ciento de las mujeres mayores de 15 años (30.7 millones) fueron violentadas de alguna manera (siendo el más alto índice, de 43.9 por ciento, ejercida por su esposo o pareja actual). En 2018, el INEGI registró 3 mil 752 defunciones por homicidio de mujeres, la cifra más alta comprendida entre 1990 y 2018, lo que en promedio significó que fallecieron 10 mujeres diariamente por agresiones intencionales.

Invitadas por representantes de la Comisión de Prevención y Acción ante la Violencia (CPAV), la doctora María de los Ángeles Martínez Suárez y el maestro Édgar Pérez Ortega, las y los alumnos de la FAD compartieron con la comunidad estudiantil del Campus III su postura frente a la violencia de género a través del color, el trazo y del expresionismo en sus obras, en las que trabajaron una serie de técnicas artísticas entre ellas cianotipias (copias negativas fotográficas en color azul) pinturas, dibujos y ecograbados.

En el pasillo principal del Campus III, las y los alumnos de la FAD presentaron, el 11 de octubre, un centenar de dibujos realizados por las y los alumnos de los campi I y II, “porque la propuesta que traemos es que el estudiantado sean parte de esta exposición interactiva y puedan emitir un punto de vista de manera gráfica sobre la violencia de género”, explicó María Pérez Becerril, integrante del grupo de la FAD, quien señaló que esta muestra se presentó en los dos campi de esta facultad, en los que se reunieron alrededor de 50 dibujos en cada uno de ellos y que “hoy exhibimos en el Campus III”.

“Estoy convencida que existen muchas maneras de expresarnos en contra de la violencia de género, no hay que tener miedo por hacer cosas nuevas porque estamos en un espacio de convivencia y es preciso hacer comunidad para enfrentar problemáticas como la violencia y siempre es interesante conocer la manera en que otras y otros universitarios la perciben”, expresó la alumna de la FAD, quien además de agradecer la invitación de los integrantes del CPAV señaló que esta exposición interactiva comenzó el 16 de agosto de este año en el Campus I y “deseamos que llegue a más universitarios, ya que en todos lados se presenta todo tipo de violencia, la cual es necesario erradicar”.^g

“Violencia de género, violencia, convivencia escolar”, exposición interactiva en el Campus III

< Alumnos de Campus III elaborando dibujos sobre la temática de violencia de género



Bajo la dirección técnica de Fausto García Álvarez, entrenador nacional, Michelle Zavala Pérez, de Ingeniería Química; Ángel de Jesús Delgado Bordonave, egresado de la carrera de Biología; Pedro Bryan Flores Salazar, pasante profesional de Enfermería y Emanuel Arzola Flores, alumno de la misma licenciatura, ganaron medallas para la selección mexicana en el Campeonato Panamericano de Sambo 2022, realizado en Alajuela, Costa Rica y rankearon a nuestro país en el primer lugar a nivel paramericano.

En tanto que Katia López Ramírez, trabajadora del STUNAM y Uziel Natanael Estrada Cruz, de la Escuela Nacional de Entrenadores Deportivos (ENED), quienes forman parte de la selección de la FES Zaragoza, también obtuvieron medallas en este certamen internacional, en el que otro zaragozano, Carlos Alberto Villalba Amaro, se desempeñó como réferi internacional.

En su primera competencia internacional, con fisura en menisco y distensión de ligamento, Michelle Zavala logró medalla de bronce en la categoría de 59 kilogramos estilo combat. La zaragozana enfrentó a Estados Unidos con quien perdió con marcador de 5-3 a favor de la estadounidense quien obtuvo la plata al perder con Costa Rica que se quedó con el oro panamericano. “me siento muy bien con esta experiencia”, expresó Michelle, quien ha practicado lucha, artes marciales mixtas y kick boxing.

Zaragozanos obtienen medallas al representar a México en Panamericano de Sambo

Con amplia experiencia en lucha y sambo Ángel de Jesús Delgado Bordonave, egresado de la carrera de Biología y actual presidente de la Asociación de Sambo de la UNAM, obtuvo medalla de bronce en menos de 98 kilogramos estilo combat, en cuartos de final se midió contra Ecuador al que venció sin problemas y avanzar a la semifinal contra Nicaragua, con quien perdió y, sin repechaje, obtuvo la medalla de bronce en este certamen.

Pedro Bryan Salazar obtuvo medalla de plata en la categoría de 60 kilogramos En la primera ronda combatió contra el representante de Honduras, al quien venció por superioridad técnica. Luego, y pesar de la amplia experiencia del competidor de Uruguay, Pedro Bryan logró imponerse al sudamericano. En la final enfrentó a Estados Unidos de América con quien perdió con puntaje de 8-2.

Previo al Campeonato Panamericano de Sambo, los profesores Fausto García Álvarez y Ángel de Jesús Delgado Bordonave, entrenador en jefe y presidente de la Asociación de Sambo de la UNAM, respectivamente, obtuvieron la certificación del primer grado de la maestría de sambo por la International Federation of Amateur Sambo (FIAS) para desempeñarse como entrenadores de este arte marcial. 

Sesión de Entrenamiento en la FES Zaragoza >

< Michelle Zavala

Pedro Bryan Salazar >

Convenio entre la UAM Azcapotzalco y la ENEP Zaragoza

En octubre de 1987, la UAM Azcapotzalco y la ENEP Zaragoza celebraron un convenio de colaboración e intercambio académico por la fabricación de una máquina engargoladora de viales, elaborada en el área de Mecánica del Departamento de Energía de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco de la UAM.

En una breve ceremonia, presidida por el doctor Rodolfo Herrero Ricaño y el arquitecto Manuel Sánchez de Carmona, secretario académico de la Unidad Azcapotzalco de la UAM, se presentó la máquina engargoladora de viales, fabricada, gracias al apoyo de la ENEP Zaragoza, dependencia que facilitó herramientas de corte para su producción.

La reunión se celebró en la sala de juntas de la Rectoría de la UAM Azcapotzalco, donde el doctor Herrero Ricaño agradeció la colaboración de este plantel y destacó los beneficios del convenio que existe entre la UNAM y la UAM; “el utilizar los recursos de ambas instituciones en momentos de crisis es coadyuvar a la solución del problema”.

Asimismo, el doctor Herrero, advirtió que las universidades se deben a la sociedad y las aportaciones de las escuelas de educación superior son determinantes en la búsqueda de soluciones a los diversos problemas que el país enfrenta. Es a través del terreno de la colaboración que se hace patente dicho esfuerzo.

Por su parte, el arquitecto Manuel Sánchez de Carmona externó su satisfacción de trabajar conjuntamente con la ENEP Zaragoza en la fabricación de una máquina que sería de gran utilidad para las funciones docentes del plantel universitario.

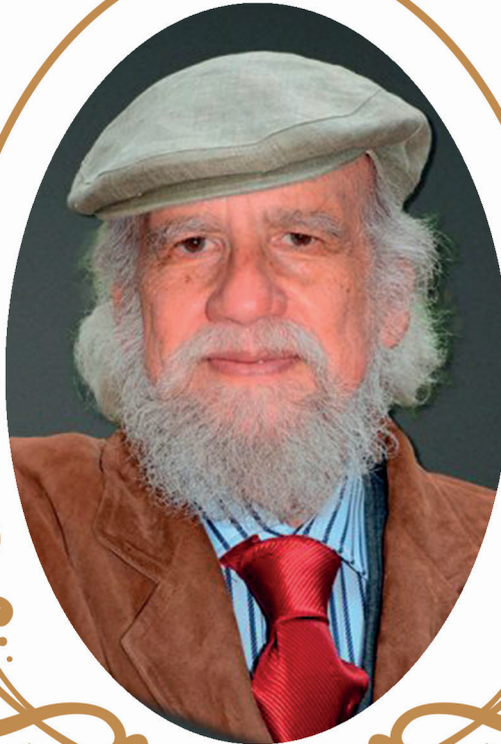
Rodolfo Herrero Ricaño con
funcionarios de la ENEP
Zaragoza, 1985-1987.
AHFESZ. >

Al término de la reunión, el doctor Herrero Ricaño hizo entrega de reconocimientos a los profesores de la UAM que participaron directamente en la fabricación de la máquina; asimismo, se entregaron herramientas de corte para su utilización en el Departamento de Mecánica.

Cabe destacar que la mencionada máquina apoyaría las funciones docentes de las áreas de Análisis Clínicos y Microbiología de la ENEP Zaragoza. 



In Memoriam



Fernando González Górtazar

La comunidad universitaria de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza lamenta profundamente el sensible fallecimiento del Arquitecto Fernando González Górtazar, autor de la emblemática obra *La Espiga Hendida*.

Arquitecto, paisajista y escultor reconocido internacionalmente. Sus aportaciones artísticas fueron muestra de su profundo compromiso con la incorporación de los espacios urbanos como lienzos para la cultura viva.

Maestro siempre dispuesto a compartir su experiencia y defender sus convicciones. Deja a la comunidad universitaria un legado invaluable de conocimiento, aportaciones técnicas y culturales que nos acompañarán en la posteridad al igual que su visión de compromiso social y particular cariño a la Universidad Nacional. 

Descanse en paz
“Por mi raza hablará el espíritu”.
Ciudad de México, 7 de octubre de 2022.