



MARZO 2022 | SEGUNDA QUINCENA | AÑO 9 NÚMERO 143



ZARAGOZA CONMEMORA EL  
DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

¡Todos nos  
Cuidamos en  
FES Zaragoza!



**Dr. Enrique Graue Wiechers**  
Rector  
**Dr. Leonardo Lomelí Vanegas**  
Secretario General  
**Dr. Luis Agustín Álvarez-Icaza Longoria**  
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

**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. Jorge Enrique Carbajal López**  
Secretario Administrativo  
**Lic. Carlos Padilla Tello**  
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 | Mario Manuel Ayala Gómez

*Gaceta Zaragoza*, Año 9, No. 143 (25 de marzo 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. 57736313, correo electrónico [gaceta@zaragoza.unam.mx](mailto: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 autores 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 Zaragoza conmemora Día Internacional de la Mujer con jornada académica
- 5 Académica de Biología distinguida con el Reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz
- 6 Alumna de Ingeniería Química seleccionada por la NASA
- 7 Conversatorio Mujeres Emprendedoras por el Día Internacional de la Mujer
- 8 Regresan de manera presencial IQ, QFB y Biología
- 9 Reaperturan el MOSEA San Lázaro
- 10 Reanudan servicio estomatológico para población infantil en CUAS Reforma
- 11 Inmunizan contra influenza, neumococo y hepatitis B a la comunidad de la FES Zaragoza
- 12 Iluminan de morado la FES Zaragoza en conmemoración el Día Internacional de las Mujeres
- 13 Reinauguran la cancha de fútbol rápido en Campus II
- 14 La FES Zaragoza a través del tiempo: Reinauguración de la Planta piloto de QFB



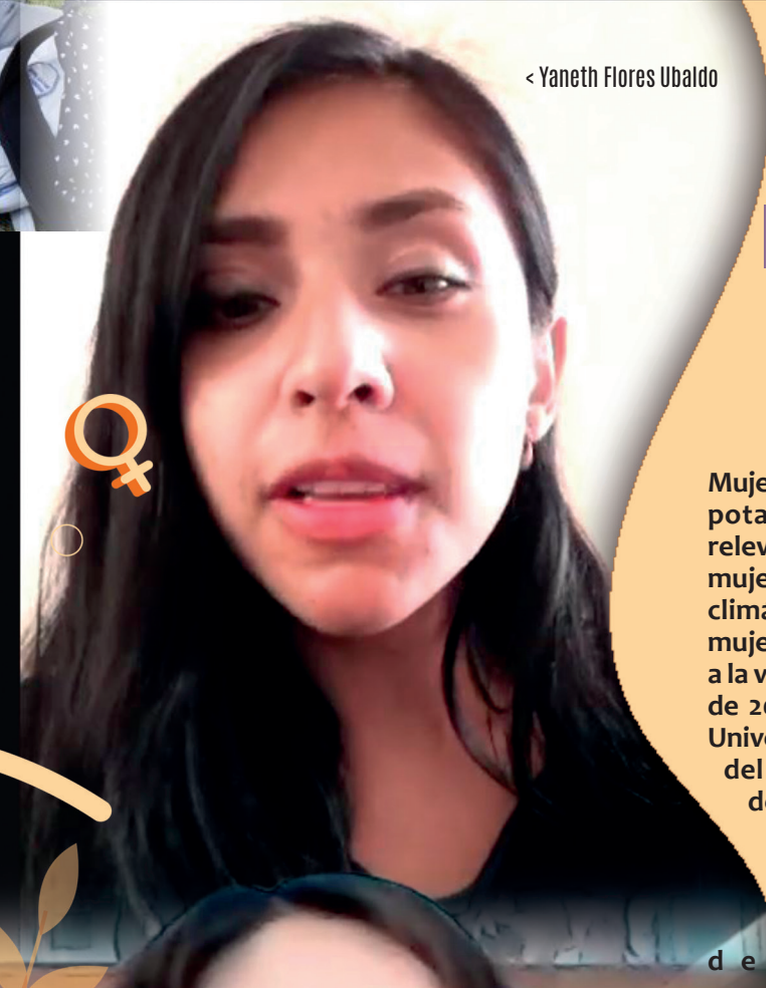
El incendio de la fábrica de confección de camisas Triangle Waist Co. 2 de Nueva York el 8 de marzo de 1908 fue el desastre industrial con más víctimas mortales en la historia de la ciudad de Nueva York y el cuarto en el número de muertes de un siniestro industrial en la historia de los Estados Unidos. El fuego causó la muerte de 146 personas: 129 trabajadoras y 17 trabajadores, dejando otras 70 heridas.

La mayoría de las víctimas eran mujeres jóvenes inmigrantes de Europa del Este e Italia de entre catorce y veintitrés años de edad. La víctima de más edad tenía 48 años y la más joven, 14 años.



Alba Carosio GT FEMINISMOS

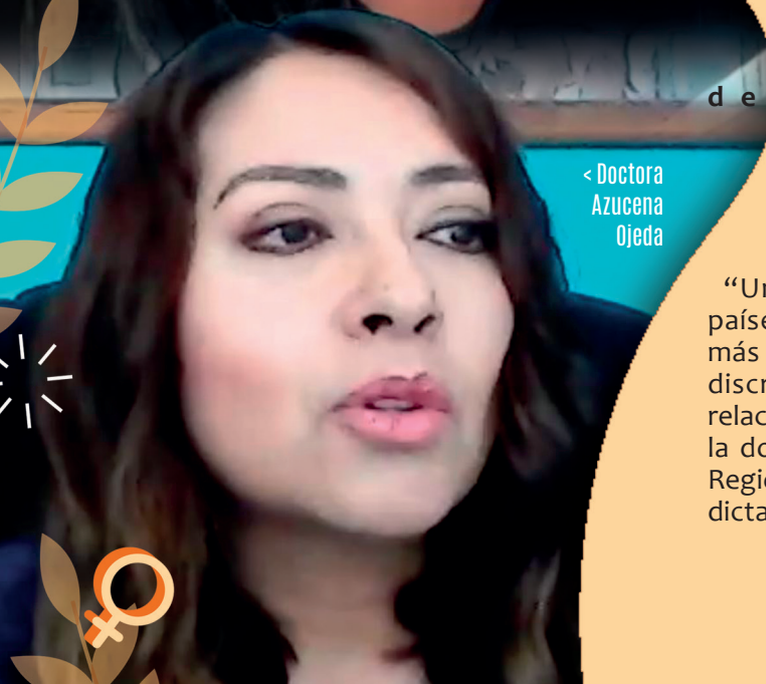
< Doctora Alba Carosio



< Yaneth Flores Ubaldo

# Zaragoza conmemora Día Internacional de la Mujer con jornada académica

Mujeres y problemáticas ambientales, mujeres emprendedoras, potabilización del agua desde la visión de una ingeniera, relevancia del Feminismo en la organización y resistencia de mujeres universitarias frente a la violencia de género, cambio climático, salud y género, mujeres y la participación social, mujeres en la música, normativa universitaria para la atención a la violencia de género en la UNAM, fueron algunas de las más de 20 temáticas abordadas por expertas provenientes de la Universidad Central de Venezuela, de la Fundación Universitaria del Área Andina, en Bogotá, Colombia, de las facultades de Ciencias Políticas y Sociales y de Estudios Superiores Zaragoza, del Programa de Manejo, Uso y Reuso del Agua (Pumagua), del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, del Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM, del Instituto Municipal la Mujer, entre otras instituciones, durante la jornada conmemorativa del 8M Día Internacional de la Mujer, realizada del 8 al 11 de marzo por la Secretaría de Desarrollo Estudiantil y la Comisión Interna de Igualdad de Género de la FES Zaragoza.



< Doctora Azucena Ojeda

“Un análisis de desastres por causas naturales en 141 países mostró que las mujeres y las niñas tienen 14 veces más probabilidades de morir que los hombres, debido a la discriminación de género y las desigualdades existentes, relacionadas con sus derechos económicos y sociales”, indicó la doctora Úrsula Oswald Spring, investigadora del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM, al dictar la conferencia “Cambio Climático, Salud y Género”.

Con el hashtag #Nosotras por un futuro sostenible, la jornada académica tuvo como invitada a la doctora Alba Carosio, investigadora de la Universidad Central de Venezuela, quien, además de ofrecer un marco histórico y dimensiones del Día Internacional de la Mujer, destacó que la pandemia de Covid-19 profundizó los nudos estructurales de la desigualdad y atentó contra la autonomía de las mujeres. Al final de su charla propuso pugnar por derecho de las mujeres a una vida libre de violencia, ampliar y profundizar la democracia, feminizar la política y desterrar el patriarcado.

“Mujeres, violencia y género”, fue la charla de la ingeniera Fernanda Isabel López Plaza y las licenciadas Brenda Arely Leal Jiménez, así como Dirce Aquetzali Mejía Jácome, de la Fundación Mexicana para la Planeación Familiar (Mexfam), quienes hablaron de los mitos sobre la violencia género.

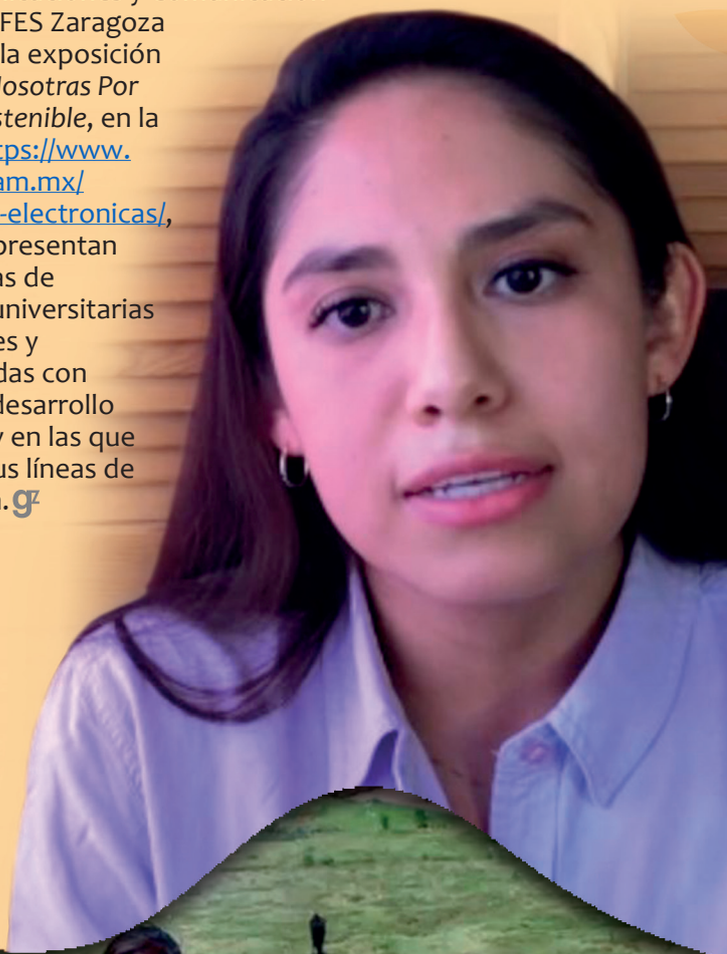
Posteriormente, las doctoras Brenda Gómez Cruz y Azucena Ojeda Sánchez profesoras de las carreras de Psicología y de Médico Cirujano de la FES Zaragoza, respectivamente, hablaron de la relevancia del feminismo en la organización y resistencia de mujeres universitarias frente a la violencia de género, así como escuela, género y hospitalidad. Una posible caja de herramientas para accionar en lo comunitario y la intimidad.

La doctora Gómez Cruz señaló que los estudios de género en la UNAM iniciaron en 1979 con

la formación del Grupo Autónomo de Mujeres Universitarias (GAMU), más tarde en 1984 surgió el Centro de Estudios de la Mujer en la Facultad de Psicología, luego en 1992 el Programa Universitario de Estudios de Género (PUEG) de la Coordinación de Humanidades. Citó algunas destacadas investigadoras en estudios de género, entre ellas Graciela Hierro, Marcela Lagarde, Olivia Tena, Elsa Guevara, así como Olga Bustos.

Finalmente y como parte de las múltiples actividades llevadas a cabo para conmemorar el Día Internacional de la Mujer, personal de los departamentos de Actividades Culturales, así como de Publicaciones y Comunicación Gráfica de la FES Zaragoza presentaron la exposición electrónica *Nosotras Por un Futuro Sostenible*, en la dirección: <https://www.zaragoza.unam.mx/exposiciones-electronicas/>, en la que se presentan 18 semblanzas de académicas universitarias sobresalientes y comprometidas con su visión de desarrollo sustentable y en las que se resaltan sus líneas de investigación. 

Marisol Mendoza >



Mujeres indígenas en su jornada laboral, foto de la presentación de la licenciada Fernanda Medina. >

# Académica de Biología distinguida con el Reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, la UNAM, a través del rector Enrique Graue Wiechers, distinguió a la bióloga María Magdalena Ordoñez Reséndiz, académica de la carrera de Biología de la FES Zaragoza, junto a otras destacadas universitarias de escuelas, facultades, centros e institutos de esta Universidad, con el Reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz, en una ceremonia solemne llevada a cabo el 8 de marzo en el Teatro Juan Ruiz de Alarcón del Centro Cultural Universitario de Ciudad Universitaria.

Ordoñez Reséndiz es egresada de la carrera de Biología de la entonces Escuela Nacional de Estudios Profesionales (ENEP) Zaragoza de la UNAM. Estudió la maestría en Ciencias (Ecología y Ciencias Ambientales) en la Facultad de Ciencias de esta Universidad, cubriendo el 100 por ciento de los créditos. Actualmente cursa el doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.

< Maestra María Magdalena Ordoñez

En la actualidad la maestra Ordoñez es técnica académica titular “B” definitiva de tiempo completo y profesora de asignatura “A” interina, adscrita a la carrera de Biología de la FES Zaragoza. Desde mayo de 1998 a la fecha ha tenido a su cargo la creación, mantenimiento y actualización de la “Colección Coleopterológica” (CCFES-Z) del Museo de Zoología de la carrera de Biología.

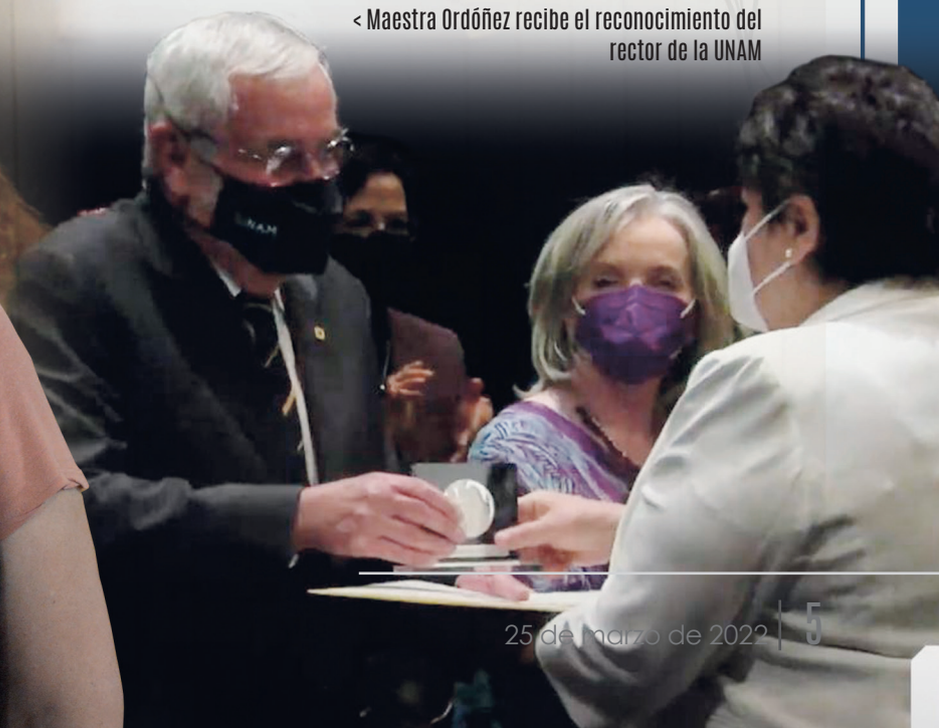
Ha dirigido 25 tesis de licenciatura y formado a 20 alumnos en programas de servicio social. Ha asesorado 54 proyectos de docencia-investigación. También ha sido sinodal en 64 exámenes profesionales. Actualmente es miembro del Consejo Técnico de la FES Zaragoza en representación de los Técnicos Académicos.

Como responsable de la CCFES-Z ha participado en 12 proyectos de investigación, seis han estado a su cargo, tres de los cuales han recibido financiamiento de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). Su producción científica abarca 22 publicaciones arbitradas, 13 en revistas indizadas nacionales o internacionales, tres informes técnicos y 21 artículos *in extenso* en memorias arbitradas. Es coautora de un libro y autora de seis capítulos en libros especializados. Ha colaborado en el arbitraje de 44 publicaciones, seis en revistas indizadas nacionales e internacionales como la *Revista Mexicana de Biodiversidad* y *Zookeys*.

La maestra Ordoñez es responsable de la línea de Investigación Biodiversidad y Conservación de Coleoptera, así como miembro fundador de la línea Biogeografía Histórica, Sistemática y Conservación de la FES Zaragoza. Es integrante de las sociedades Mexicana de Entomología y de Sistemática de Artrópodos, así como de la The Coleopterist Society y Kansas Entomological Society.

Finalmente, comprometida con su quehacer como bióloga, la maestra Ordoñez ha participado en la elaboración y actualización de cartas descriptivas y programas de diversas asignaturas del *Plan de estudios de la carrera de Biología*, así como en su certificación y modificación. 

< Maestra Ordoñez recibe el reconocimiento del rector de la UNAM



# Alumna de Ingeniería Química seleccionada por la NASA

Zitlally Balbuena Feria, alumna de noveno semestre de la carrera de Ingeniería Química de la FES Zaragoza, es la primera universitaria en ser seleccionada para llevar a cabo el próximo otoño una estancia en la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA, por sus siglas en inglés), con la finalidad de realizar, junto con otros jóvenes de diferentes países, experimentos en el laboratorio de ingeniería y robótica, trabajar en el centro de operaciones de las misiones espaciales, así como adiestrarse en simuladores de vuelo asistido, entre otras actividades.

Becaria en Sanofi México, Zitlally fue elegida luego de presentar a esta agencia espacial estadounidense un proyecto enfocado a eliminar los residuos en la Luna y durante su estancia de una semana, además de recibir adiestramiento como astronauta consistente en flotabilidad neutral (underwater astronaut trainer), así como en un soporte pivotante y de rotación (multi access trainer), aprenderá y resolverá problemas relacionados con una misión, para ello tendrá junto con sus compañeros acceso a documentos reales utilizados en misiones anteriores de la NASA.

Asimismo, los participantes se integrarán en equipos, mismos que tendrán un mentor asignado para guiarlos, con el objetivo de desarrollar una misión. A su vez, los equipos trabajarán juntos en el desarrollo de diferentes tareas, con el objetivo de

generar la mejor propuesta de proyecto para el desarrollo de una misión.

“Estoy muy emocionada y agradecida con la Universidad, con la FES Zaragoza, con mis profesores de Ingeniería Química y mi familia por el apoyo que me han brindado. Las autoridades de la NASA me preguntaron de dónde surgía el interés por participar en su programa y les manifesté que lo hacía para que existan más mujeres dedicadas a la educación de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM)”, expresó la alumna zaragozana en entrevista para este medio a través de videoconferencia.

“La carrera de Ingeniería Química me ha abierto las puertas para entrar en otros ámbitos académicos, he sido una estudiante comprometida y durante la licenciatura tuve clase con muy buenos profesores quienes me

han aportado sus conocimientos, mismos que ahora los voy a aplicar en lo que será el proyecto de la NASA”, señaló Zitlally, quien en la actualidad trabaja en su tesis acerca del Flujo pulsátil y colesterol, bajo la asesoría de los doctores Edtson Emilio Herrera Valencia y Fausto Calderas García, profesores de tiempo completo de la carrera de Ingeniería Química, en la cual analiza la respuesta dinámica de la sangre con colesterol en geometrías cilíndricas y rectangulares.

Finalmente Zitlally indicó que su tesis y lo que pueda realizar durante su estancia en la NASA será una motivación para lograr estudiar una maestría en el MIT, pues “esto apenas es un pequeño paso para construir mi perfil profesional en el extranjero”, concluyó la alumna. 

Zitlally Balbuena >





En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, la División de Vinculación, a cargo de la doctora Rosalva Rangel Corona, llevó a cabo el 7 de marzo el Segundo Conversatorio “Mujeres Emprendedoras en FES Zaragoza en proceso de incubación”, con la participación de universitarias de esta entidad académica que han desarrollado proyectos de empresariales, mismos que forman parte del sistema incubación de Innova UNAM FES Zaragoza.

Durante el conversatorio Andrea Fernanda Mendoza Rivera, egresada de la carrera de Ingeniería Química de la FES Zaragoza, presentó el proyecto *Soppi*, desarrollado junto a Cecilia Basilio Vázquez, el cual fomenta el consumo responsable y favorece un desarrollo sostenible. Este producto que consiste en un envase de shampoo, hecho a base de jabón, el cual se disuelve lentamente desde el exterior, mientras se agota el shampoo. De esta manera, el tapón, el envase del shampoo, el envoltorio, el sello de la marca y toda materia prima utilizada para la producción de este producto son sustentables.

Otro proyecto presentado fue *Bloc-k*, desarrollado por cuatro personas, dos de ellas mujeres, la bióloga Lourdes Rodríguez

## Conversatorio Mujeres Emprendedoras por el Día Internacional de la Mujer

Campos y la maestra Araceli Cisneros Castro, egresadas de las carreras de Biología e Ingeniería Química de la FES Zaragoza, respectivamente. La maestra Cisneros señaló que desarrollaron *Bloc-k*, un bloque o ladrillo fabricado con papel y cartón reciclado, con la intención de cumplir con implementar los objetivos de desarrollo sostenible, la recuperación verde y el precepto de generar empresas acordes con la economía circular. Sobre *Bloc-k*, Lourdes Rodríguez señaló que fue creado para contribuir a la mitigación del ruido, es amigable con el medio ambiente y no genera residuos”, indicó la consultora ambiental.

Por su parte, la maestra Adriana Ontiveros Montesinos, quien es egresada de la carrera de Cirujano Dentista de la FES Zaragoza y con maestría en Administración en Sistemas de Salud, habló de su proyecto de emprendimiento incubado en la FES Zaragoza, el cual se ha convertido en una exitosa empresa denominada *Salud Oral Integral*, misma que no solo está dedicada a la prevención, tratamiento, diagnóstico, rehabilitación de la cavidad bucal y de sus tejidos adyacentes, sino ofrece más de 100 productos y servicios, entre ellos compra y venta, así como exportación e importación de toda clase de artículos para la salud.

Presidieron este conversatorio de Mujeres emprendedoras, las maestras Yolanda Flores Cabrera, secretaria particular de la Dirección y coordinadora de la Comisión Interna para la Igualdad de Género; así como Yolanda Lucina Gómez Gutiérrez, secretaria de Desarrollo Estudiantil, y Ernestina Morales Ledezma, coordinadora de Seguridad y Atención a la Comunidad (CSAC), ambas integrantes de la Comisión Interna para la Igualdad de Género de la FES Zaragoza. 



Atendiendo los “Lineamientos generales para las actividades universitarias en el marco de la pandemia de Covid-19”, la carrera de Ingeniería Química inició el 21 de febrero actividades académicas presenciales con la participación de la totalidad de su plantilla docente, integrada por 100 profesores y mil 60 alumnos de los mil 400 que registra actualmente esta licenciatura. De acuerdo con información de la estructura académico administrativa de la carrera de Ingeniería Química, a cargo del maestro en ciencias Cesar Saúl Velasco Hernández, para este regreso a clases se presentaron dos grupos del primer semestre, seis del segundo semestre, tres del tercero, de cuarto y quinto semestre fueron tres grupos cada uno, y en el caso de séptimo, octavo y noveno semestre comenzaron clases el mismo número de grupos cada uno.

Luego de haber contemplado el 8 de febrero como una posible fecha para el retorno actividades presenciales, la carrera de Química Farmacéutico Biológica (QFB) de la FES Zaragoza regresó a sus labores académicas el 28 de febrero con la asistencia de alumnos y docentes, quienes trabajaron en aulas, laboratorios de ciencia básica, química orgánica, análisis de fármacos y materias primas, bioquímica celular y de los tejidos, tecnología farmacéutica, entre otros, así como en la Planta piloto farmacéutica.

En esta nueva normalidad retomaron clases alumnos de los 10 semestres de esta licenciatura, es decir mil 910 estudiantes, que representa el 100 por ciento del estudiantado, pertenecientes

a los ciclos básico, intermedio y terminal”, señaló en entrevista la doctora Raquel Retana Ugalde, jefa de la carrera de QFB, licenciatura que posee una plantilla docente de 180 profesores.

Por otro lado, la primera etapa de retorno a las actividades académicas presenciales de la carrera de Biología se llevó a cabo en el mes de octubre del año pasado con una semana en la que los profesores solicitaron mayor número de horas para que los estudiantes permanecieran más tiempo a fin de realizar sus prácticas en el laboratorio, indicó en entrevista la maestra Maricela Arteaga Mejía, jefa de la carrera de Biología al hacer un recuento del retorno presencial en dicha licenciatura, integrada por alrededor de mil 900 alumnos y una plantilla de 186 docentes.

El primer reinicio de la actividad se realizó del 4 al 8 de octubre de 2021. Después el segundo regreso fue del 8 al 12 de noviembre. En este periodo se incrementó el número de horas, ya que pasó de tres a cinco. En el caso de Campus III la actividad presencial fue por dos semanas.

La jefa de carrea de Biología señaló que desde octubre a diciembre, incluyendo el periodo intersemestral, los alumnos de séptimo y octavo semestre al estar incorporados en proyectos de investigación financiados no han suspendido sus actividades debido al compromiso de entregar productos académicos. En el mismo periodo intersemestral, los profesores de Biología del Campus II y III se dieron a la tarea de actualizar los manuales de laboratorio y en la actualidad cursan talleres de primeros auxilios para las prácticas de campo, además se impartió un curso de Interacción Planta-insectos a los alumnos del Campus III. Asimismo, los docentes tuvieron un curso de sensibilización al sistema de Gestión de la calidad de acuerdo a la norma ISO 9001: 2015. 

## Regresan de manera presencial IQ, QFB y Biología



Retorno a la actividad en el Herbario FEZA >

< Prácticas en laboratorio de la carrera de QFB

< Clase con ventilación directa en Ingeniería Química



# Reaperturan el MOSEA San Lázaro

Ubicado en la colonia Moctezuma de la Alcaldía Venustiano Carranza, el Modelo de Servicio Estomatológico Alternativo (MOSEA) San Lázaro, unidad formadora de recursos humanos en Odontología, destinada para atender a la población en general y para llevar a cabo investigación de tipo epidemiológica, fue reinaugurado el 7 de marzo por el doctor Vicente Jesús Hernández Abad, director de la FES Zaragoza, acompañado por la cirujana dentista Diana María Buendía Martínez, jefa de la carrera de Cirujano Dentista, así como por el licenciado Daniel Almazán Jiménez, secretario técnico del Concejo de la Alcaldía en Venustiano Carranza.

< Atención en el MOSEA San Lázaro



oscura para revelado de radiografías, así como el baño al que se le colocaron extractores, además fueron instaladas en los cuatro sillones las lámparas para las unidades dentales.

Como parte del equipamiento, el MOSEA San Lázaro, a cargo del doctor Jorge Curiel Velázquez en el turno matutino y de la maestra Gabriela Paola Donato Miranda, en el turno vespertino, cuenta ahora con un nuevo autoclave electrónico digital, además un nuevo equipo de rayos X dental que se suma a otro ya existente, así como cuatro unidades dentales, en las que se llevó a cabo el mantenimiento del sistema de purificación del agua y conexiones de aire. “Al eliminar la roseta y el uso de las mesas de mayo se amplía este espacio y, al mismo tiempo, permite mayor movilidad para los cirujanos dentistas en el área clínica”, señaló la maestra Donato Miranda en entrevista para este medio al dar un panorama general de esta unidad de atención la cual antes de la pandemia atendía en promedio alrededor de más de 20 paciente diariamente.

Ante alumnas, así como profesoras y profesores que integran este MOSEA, el director de la FES Zaragoza recordó que al iniciar esta licenciatura, en la entonces Escuela Nacional de Estudios Profesionales (ENEP) Zaragoza, se tenía la idea de que los MOSEA debían ser sitios de desarrollo académico para las y los cirujanos dentistas, mismos que eran diferentes a otros modelos tradicionales, “pues lo que se buscaba era formarlos en el ejercicio profesional privado. Fue Zaragoza quien generó estos modelos los cuales se volvieron exitosos para la formación de los cirujanos dentistas”.

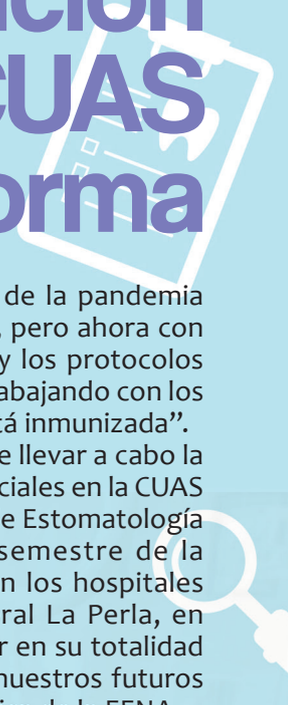
En la reapertura del MOSEA San Lázaro estuvieron también presentes integrantes de la estructura académico administrativa de la carrera de Cirujano Dentista como el especialista Andrés Alcauter Zavala, coordinador académico de Clínica e Investigación, y la cirujana dentista Raquel Salamanca Torres, coordinadora del Área de Fundamentos Sociales. Por la Alcaldía de Venustiano Carranza asistieron los cirujanos dentistas Édgar Del Pino y Luis Fernando Osorio Bonilla, representantes de la Jurisdicción de Servicios Médicos y Adicciones de dicha demarcación. [g](#)

De nueva cuenta, la Especialización en Estomatología del Niño y del Adolescente (EENA) del Posgrado de la FES Zaragoza, a cargo de la especialista Laura Elena Allende Trejo, con sede en la Clínica Universitaria de Atención a la Salud (CUAS) Reforma, reanudó sus actividades clínicas presenciales dirigidas a la población infantil el 14 de marzo.

Cumpliendo con protocolos de protección y seguridad para el caso de las clínicas universitarias, establecidos por el Comité Académico de esta especialización y por expertos en la atención de pacientes con Covid-19, con el apoyo de la jefatura de la CUAS Reforma, entre ellos la ventilación directa, el uso de barreras clínicas y de bioseguridad, así como la colocación de dispensadores de gel antibacterial en los principales accesos de la CUAS Reforma, a cargo de la doctora Rosa Diana Hernández Palacios, alumnas y alumnos de segundo y cuarto semestre de la EENA, bajo la supervisión de sus profesores, llevaron a cabo procedimientos clínicos en sus pacientes, quienes previamente ya habían sido diagnosticados por medio de teleconsulta y que a partir de esta reapertura iniciarán su plan de tratamiento.

La coordinadora de la EENA prevé que, al término del actual semestre, se brindará atención a más de 30 pacientes con tratamiento concluido. “Es evidente que no se compara con el número de atenciones

# Reanudan servicio estomatológico para población infantil en CUAS Reforma

que la especialización proporcionaba antes de la pandemia que era de alrededor de 16 pacientes por día, pero ahora con esta situación, sobre todo por los cuidados y los protocolos establecidos estaremos de manera gradual trabajando con los más pequeños, que es la población que no está inmunizada”. La funcionaria agregó que al mismo tiempo de llevar a cabo la reanudación de las actividades clínicas presenciales en la CUAS Reforma, los alumnos que cursan el módulo de Estomatología hospitalaria, correspondiente al cuarto semestre de la especialización, reiniciaron sus rotaciones en los hospitales Infantil de México Federico Gómez y General La Perla, en Nezahualcóyotl. “Hecho que permite retomar en su totalidad el regreso presencial a la práctica clínica de nuestros futuros especialistas”, indicó la coordinadora académica de la EENA. “Nuestro objetivo es fortalecer y continuar con la formación de especialistas bajo un ambiente de seguridad y de protección para todos, que es lo que siempre FES Zaragoza ha buscado: que todos nos cuidemos y en la EENA no es la excepción, por lo que consideramos que estamos bien preparados para poder recibir a todos nuestros pacientes”, concluyó la especialista Allende Trejo. 

Práctica clínica supervisada >





< Universitarios protegidos con vacunas



## Inmunizan contra influenza, neumococo y hepatitis B a la comunidad de la FES Zaragoza

La Secretaría de Desarrollo Estudiantil, a través del Departamento de Promoción a la Salud Universitaria de la FES Zaragoza llevó a cabo, el 17 y 18, así como el 24 y 25 de marzo, la Feria de Salud y Vacunación, evento en el que fueron inmunizados, por personal del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), alumnas y alumnos, profesoras y profesores, así como trabajadoras y trabajadores de esta facultad contra influenza, neumococo, así como hepatitis B.

“Aprovechamos la reapertura de los campos clínicos, así como la reanudación de las actividades presenciales en las clínicas universitarias de atención a la salud, sitios a los que asisten tanto las y los alumnos como docentes y las y los trabajadores de la entidad académica, por lo que al recibir estas vacunas, solo dos para elegir, ellos estarán protegidos para realizar sus actividades”, señaló en entrevista el maestro Alberto Nahúm Martínez Peredo, titular del Departamento de Promoción a la Salud Universitaria.

El maestro Martínez Peredo explicó que en el caso de las y los alumnos, además de recibir los biológicos, el personal de salud del IMSS realizó un programa de detección general mediante somatometría, es decir, mediciones de peso, talla, cintura, cadera, perímetro abdominal, así como la toma de glucosa y la tensión arterial. “En algunos casos recibieron desparasitantes, técnicas de cepillado y preservativos”.

Además, en esta Feria de Salud y Vacunación, realizada en el Foro de Usos Múltiples del Campus I, fueron colocados stands de prevención, cuyas temáticas versaron sobre métodos anticonceptivos, salud bucal, así como de sexualidad en tiempo de Covid-19, desde los determinantes sociales de la salud.

Finalmente, el jefe del Departamento de Promoción a la Salud Universitaria de la FES Zaragoza señaló que las autoridades de esta multidisciplinaria “han dado prioridad en cumplir con las medidas de prevención y que ferias como estas contribuyen a mejorar los cuidados de los integrantes de la comunidad universitaria de la FES Zaragoza”.



# Iluminan de morado la FES Zaragoza en conmemoración el Día Internacional de las Mujeres

Con la finalidad de conmemorar el Día Internacional de las Mujeres y, al mismo tiempo, la lucha de estas por sus derechos igualitarios, el Departamento de Actividades Culturales, a cargo del licenciado Víctor Manuel Rodríguez Ocampo, iluminó de morado los edificios de Gobierno de los campus I y II de esta entidad académica.

Es por ello que para reafirmar el compromiso de contar con una Universidad libre de violencia, igualitaria, abierta e incluyente, la UNAM, en sus dependencias, han creado acciones como la creación de las comisiones Internas para la Igualdad de Género, cuyo propósito es impulsar la implementación de la política institucional en materia de igualdad de género y prevenir cualquier tipo de discriminación y violencia por razones de género, a través de acciones sistemáticas y profundas diseñadas con la participación de las autoridades y la comunidad. 



Para dar respuesta al Programa estratégico 10 sobre Fortalecimiento de la infraestructura y dotación de insumos, contemplado en el *Plan de Desarrollo Institucional 2018-2022*, en el que se plantea entre otras acciones fortalecer la infraestructura para la formación integral de las y los estudiantes, se llevó a cabo el 4 de marzo la reinauguración de la cancha de fútbol rápido del Campus II, luego concluirse los trabajos de mantenimiento que iniciaron en enero de este año, a la que asistieron las autoridades universitarias, presididas por el director de la FES Zaragoza, doctor Vicente Jesús Hernández Abad, así como integrantes de las selecciones femenil y varonil de fútbol rápido.

Los trabajos de mantenimiento del terreno de juego consistieron, además de la aplicación de pintura al exterior de la cancha y la construcción en herrería del área de la banca, en sustituir la madera del redondel por placas de plástico, con la finalidad de darle mayor durabilidad al espacio y protección a los jugadores, así como la instalación de nuevo pasto sintético.

En nombre de las y los jugadores, el profesor Javier Fuentes Varela, entrenador de las selecciones de fútbol rápido de la FES Zaragoza, resaltó la importancia que tiene el deporte en nuestra facultad, ya que es un medio que contribuye a la formación integral de los estudiantes, “el deporte como la herramienta más eficaz para combatir tantas problemáticas que en esta pandemia salieron a la luz”.

Por su parte, Jaqueline Vega Villalba, integrante del equipo femenil de fútbol rápido y alumna de la carrera de Química Farmacéutico

# Reinauguran la cancha de fútbol rápido en Campus II

Biológica, expresó: “Estamos enormemente agradecidos con las autoridades que nos está dando este espacio que la comunidad estudiantil utilizará, es un espacio en el que podemos desarrollarnos tanto física como emocionalmente”.

Frente a las autoridades de las secretarías de Desarrollo Académico, Estudiantil y Administrativa, así como de las divisiones de Estudios de Posgrado e Investigación y de Vinculación, Jorge Alejandro Francisco Almaráz Durán, integrante de la selección de fútbol rápido, agradeció por la renovación de esta cancha que “nos han proporcionado a toda la comunidad, está excelente, siempre ha sido un honor poder representar a la FES Zaragoza en el ámbito del fútbol rápido”.

Finalmente, el director de la FES Zaragoza consideró necesarias las actividades deportivas en todos sus niveles, tanto el deporte competitivo como el recreativo, “para ser mejores personas y mejores profesionales. De la mano de la formación de un profesional siempre va también el cultivar una actividad física o un deporte porque eso le da la posibilidad de interacción con los demás, el poder tener otra dinámica de salud mental y algo muy importante el portar con orgullo los colores de nuestra Universidad y de nuestra facultad”, concluyó.

# Reinauguración de la **Planta** piloto de QFB

En marzo de 1996 se reinauguró la Planta piloto farmacéutica de Campus II. El evento estuvo presidido por el doctor Benny Weiss Steider, director de la facultad; la profesora Patricia Parra Cervantes, jefa de la carrera de Química Farmacéutica Biológica (QFB), y la coordinadora del ciclo terminal, Beatriz Espinoza.

La química Beatriz Espinoza señaló que uno de los objetivos de la FES Zaragoza es formar profesionistas, profesores e investigadores útiles a la sociedad en la realización de investigaciones de problemas nacionales. Asimismo, mencionó que en 1976 se había diseñado una Planta piloto farmacéutica para la licenciatura de QFB, la cual operó en 1978 con el esfuerzo de las autoridades, profesores y alumnos.

El objetivo de la Planta piloto es que el alumno desarrolle, produzca y controle medicamentos que se realizan en la industria farmacéutica; bajo los lineamientos y normas que establece la Secretaría de Salud. La reinauguración de la Planta piloto se debió a los cambios que se dieron en la regulación sanitaria y obligaron a la actualización del programa enseñanza aprendizaje.

Cabe destacar que la coordinadora Espinoza agradeció al doctor Benny Weiss el apoyo al proyecto, a la química farmacéutica bióloga Patricia Parra Cervantes y en especial, a las maestras Domitila Burgos Jara y Francisca Robles López por contribuir en el diseño de la planta y reconoció el trabajo de los arquitectos Ángel Camacho y Javier Cuevas. 



Planta Piloto Farmacéutica, *Campus II.* >