



MARZO 2022 | PRIMERA QUINCENA | AÑO 9 NÚMERO 142



OBTIENEN CERTIFICACIÓN
LABORATORIOS DE LA FES ZARAGOZA

¡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. 142 (18 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 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 Obtienen certificación ISO 9001:2015 laboratorios de la FES Zaragoza
- 5 Se reactiva servicio odontológico en las ocho clínicas de la FES Zaragoza
- 6 Con ciclo de conferencias celebran Día de la Odontóloga y del Odontólogo
- 7 XXVIII Foro de Investigación Escolar en Biología
- 8 Panorama de la variante Ómicron
- 9 Quinta Feria de Sexualidad Saludable y Responsable, desde los determinantes sociales de la salud
- 10 Con un regreso presencial gradual el Campus III reabrió sus puertas
- 11 Reinician actividades en el MOSEA de Nezahualcóyotl
- 12 Retorno de la actividad cultural presencial
- 13 Rally Recreativo con motivo del Día del Nutriólogo
- 14 La FES Zaragoza a través del tiempo: Medalla “Juana Ramírez de Asbaje”
- 15 *In Memoriam*

Obtienen certificación ISO 9001:2015 laboratorios de la FES Zaragoza

Por implementar y mantener un sistema de gestión de calidad conforme a la norma internacional ISO 9001:2015, 40 laboratorios de docencia de las carreras de Cirujano Dentista, Enfermería, Psicología, Biología, Química Farmacéutica Biológica e Ingeniería Química de la FES Zaragoza obtuvieron la renovación de certificación, cuyo alcance son los servicios de docencia desde la actualización de los manuales de laboratorio de los módulos y/o unidades de aprendizaje hasta culminar con la calificación final del alumno, por parte de Certificación Mexicana SC, organismo evaluador que promueve el uso de normas internacionales aplicables a diferentes sectores, a fin de incrementar los conocimientos científicos y tecnológicos.

< Ingeniero
Roberto Vargas

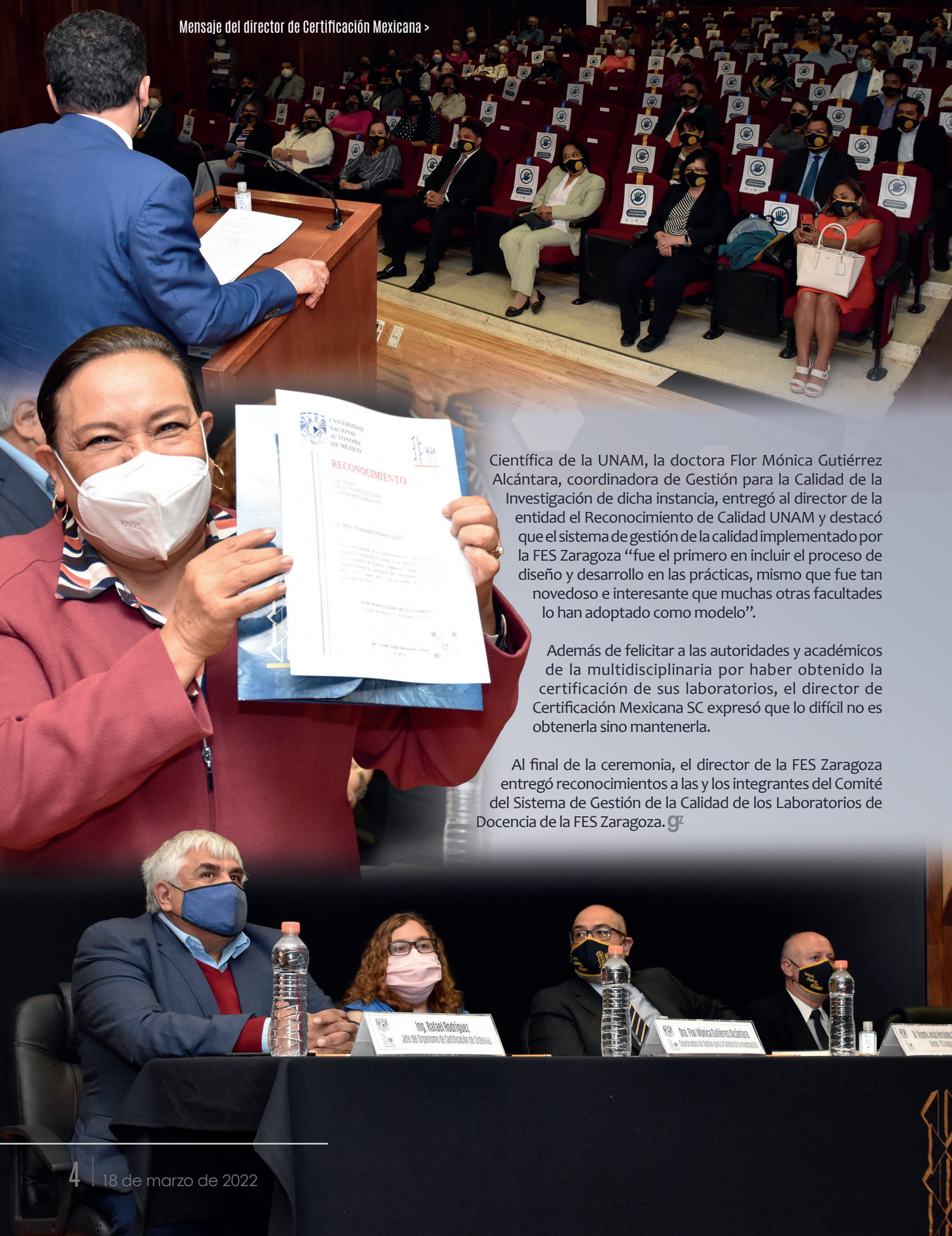
El director de Certificación Mexicana SC, ingeniero Roberto Vargas Soto, entregó, en una ceremonia presencial realizada el 25 de febrero en el auditorio del Campus I, el certificado de conformidad al director de la FES Zaragoza, doctor Vicente Jesús Hernández Abad, quien después de recibir el documento resaltó que este representa un compromiso que tenemos que refrendar a través de “mantener nuestro sistema de gestión de la calidad, por lo que se vuelve imperativo mantenerlo y ampliarlo. En este sentido, la integración de las clínicas universitarias de atención a la salud y del Campus III en el sistema de gestión de la calidad, permitirá que este se fortalezca y que sus beneficios se traduzcan a toda la comunidad universitaria de esta entidad académica”.

Agradeció a los académicos quienes apoyaron en mantener este sistema de gestión de la calidad, así como al enorme compromiso del Comité del Sistema de Gestión de la Calidad de los Laboratorios de Docencia de la FES Zaragoza, creado en 2015.

Luego de entregar de la certificación, vigente del 11 de noviembre de 2021 al 10 de noviembre de 2024, en representación del doctor William H. Lee Alardín, coordinador de la Investigación



< Integrantes del Comité del Sistema de Gestión de la Calidad



Científica de la UNAM, la doctora Flor Mónica Gutiérrez Alcántara, coordinadora de Gestión para la Calidad de la Investigación de dicha instancia, entregó al director de la entidad el Reconocimiento de Calidad UNAM y destacó que el sistema de gestión de la calidad implementado por la FES Zaragoza “fue el primero en incluir el proceso de diseño y desarrollo en las prácticas, mismo que fue tan novedoso e interesante que muchas otras facultades lo han adoptado como modelo”.

Además de felicitar a las autoridades y académicos de la multidisciplinaria por haber obtenido la certificación de sus laboratorios, el director de Certificación Mexicana SC expresó que lo difícil no es obtenerla sino mantenerla.

Al final de la ceremonia, el director de la FES Zaragoza entregó reconocimientos a las y los integrantes del Comité del Sistema de Gestión de la Calidad de los Laboratorios de Docencia de la FES Zaragoza. 



Se reactiva servicio odontológico en las ocho clínicas de la FES Zaragoza

A casi dos años de haber sido suspendido debido a la pandemia de Covid-19 y cumpliendo con los **Lineamientos generales para las actividades universitarias en el marco de la pandemia de Covid-19**, establecidos por la Comisión Especial de Seguridad del Consejo Universitario, como promover una adecuada ventilación en espacios cerrados, usar cubrebocas de forma adecuada, establecer filtros de ingreso, registros de temperaturas, entre otras medidas de seguridad e higiene, se reactivó el 14 de febrero de manera gradual y presencial el servicio de odontológico en las ocho clínicas universitarias de atención a la salud (CUAS) de la FES Zaragoza.

Alumnos de los cuatro ciclos de la carrera de Cirujano Dentista de esta multidisciplinaria retomaron la práctica clínica con pacientes en estas unidades de atención, mismas que representan escenarios reales que contribuyen en su formación profesional.

En esta primera etapa de retorno a las actividades presenciales en el servicio odontológico, cada alumno atiende en promedio, con la supervisión de sus profesores, tres pacientes por día, “número que irá aumentando en los próximos meses de acuerdo al avance de los logros académicos del alumnado y en vista de los datos epidemiológicos”, indicaron en entrevista la cirujana dentista Diana María Buendía Martínez, jefa de la carrera de Cirujano Dentista, y la maestra Martha Patricia Ortega Moreno, coordinadora del Área de Fundamentos Clínicos de dicha licenciatura, quienes dieron detalles de cómo se está llevando dicho servicio en el marco del retorno a las actividades académicas presenciales en dichas clínicas.

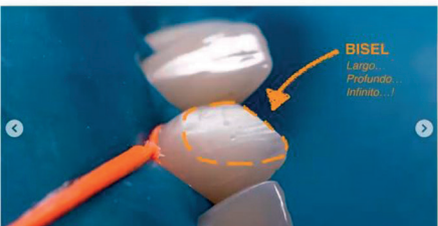
Previo a su ingreso al servicio odontológico, prestadores de servicio social de la carrera de Enfermería llevan a cabo la valoración del usuario que asiste a la clínica mediante un *triage*, con la finalidad de detectar cualquier signo o síntoma de tipo respiratorio. De no presentar sintomatología, el paciente pasará con un prestador de servicio social de Cirujano Dentista quien realizará otra valoración, a fin de saber qué servicio odontológico requerirá el usuario.

Con barreras de protección personal, los alumnos de Cirujano Dentista de la FES Zaragoza prestan sus servicios a la población, en los turnos matutino y vespertino, en los ámbitos de clínica y prevención, odontopediatría, servicio al adulto mayor y a la mujer gestante, así como de clínica de especialidades.

Finalmente, las autoridades de las CUAS prevén que los diferentes servicios que ofrecen estas ocho unidades de atención, ubicadas en los municipios de Ciudad Nezahualcóyotl y Los Reyes La Paz, así como en la Alcaldía de Iztapalapa, estarán operando en su totalidad al final de febrero. 

Atención a la población con protocolos de seguridad >





< Doctora Viviana González presentó una resina con nanopartículas de Zirconia

“El papel de las cirujanas y cirujanos dentistas en la salud es fundamental e indispensable y es más que justo, este 9 de febrero como cada año, hacer un merecido reconocimiento a la cotidiana labor que ustedes realizan en la clínica, en la atención a los pacientes y, en particular, a las profesoras y profesores de la carrera de Cirujano Dentista en la formación de las nuevas generaciones de odontólogas y odontólogos de gran calidad que requiere nuestra sociedad y, particularmente nuestro país”, expresó el doctor Vicente Jesús Hernández Abad, director de la FES Zaragoza, en su mensaje inaugural de la jornada académica, llevada a cabo de manera virtual, con motivo de la celebración del Día de la Odontóloga y del Odontólogo.

Ante más de 200 asistentes enlazados a través de videoconferencia, la cirujana dentista

Con ciclo de conferencias celebran Día de la Odontóloga y del Odontólogo

Diana María Buendía Martínez, jefa de la licenciatura, señaló que más allá de una celebración, el Día de la Odontóloga y del Odontólogo representa una oportunidad para enaltecer “nuestra profesión, trabajando con ética y responsabilidad, con amor y pasión. Felicito a todas y todos los cirujanos dentistas, a las profesoras y profesores, alumnas y alumnos, así como egresadas y egresados por continuar formándose”, indicó en su mensaje de felicitación durante el evento en el que se llevó a cabo un ciclo de conferencias en el que fueron abordaron temáticas relacionadas con la responsabilidad profesional médica y mala *praxis*, una visión del futuro odontológico, así como la presentación de productos dentales innovadores asociados a la evidencia científica para procedimientos odontológicos.

La celebración del Día de la Odontóloga y del Odontólogo tiene su origen en Santa Apolonia, quien fue una de las mártires que sufrió persecución en la Ciudad de Alejandría, a mediados del siglo III d.C. y antes de morir quemada en la hoguera, al negar abandonar su fe, fue martirizada con la extracción violenta de todos sus órganos dentales, es por ello que se convirtió en la Patrona de los odontólogos.



XXVIII Foro de Investigación Escolar en Biología

Promover y difundir los resultados de los proyectos de docencia-investigación desarrollados en los laboratorios de investigación formativa, además de ofrecer un espacio de intercambio académico para la comunidad estudiantil y de esta manera contribuir al desarrollo de habilidades que faciliten en los alumnos de la carrera de Biología la comunicación de los resultados de su investigación, fueron los propósitos del XXVIII Foro de Investigación Escolar en Biología, en el que los alumnos de los cuatros ciclos de esta licenciatura presentaron, del 16 al 18 de febrero, trabajos en las modalidades de presentación oral, cartel, vídeos, así como trípticos informativos.

Durante tres días fueron expuestos más de 60 presentaciones orales, más de 10 carteles, dos trípticos, así como un video. El evento fue enriquecido con las conferencias magistrales: “Charles Darwin y las variantes del SARS-CoV-2”, presentada por el doctor José Alberto Campillo Balderas, de la Facultad de Ciencias de la UNAM; “Estudio de la fisiología circadiana en el ratón de los volcanes Neotomodom alstoni y sus alteraciones en animales obesos”, a cargo del doctor Manuel Miranda Anaya de la Facultad de Ciencias de la UNAM, Campus UNAM-Juriquilla, y “La contaminación atmosférica, es un problema ¿olvidado?”, presentada por la doctora Teresa Imelda Fortoul Van der Goes, académica investigadora del Departamento de Biología Celular y Tisular, de la Facultad de Medicina de la UNAM. En el último día se llevó a cabo la mesa redonda con cinco egresados de Biología de la FES Zaragoza, quienes hablaron acerca de la “Experiencia profesional, oportunidad académica y campo laboral”.

En la ceremonia de inauguración, con la presencia de la jefa de la carrera de Biología, maestra Maricela Arteaga Mejía, Abril Vázquez, alumna de la carrera de Biología, señaló que debido a los cambios que se han manifestado en el mundo durante los últimos años, el conocimiento de las ciencias biológicas ha mostrado ser una herramienta y un escudo para sobrevivir en las adversidades de la naturaleza. “De ahí la importancia de realizar eventos como este foro, mismo que promueve y alienta nuestra formación para ser mejores profesionistas que pueden ayudar al mundo en momentos como este”.

Momentos previos a la inauguración del foro, el director de la FES Zaragoza, doctor Vicente Jesús Hernández Abad, resaltó que el *Plan de estudios de esta licenciatura* tiene la fortaleza de formar a las biólogas y los biólogos como agentes de cambio activos, no es una formación de gabinete, no es una formación de libro, es una construcción de conocimiento lo que se hace cotidianamente en la carrera de Biología.

“Al realizar este evento no solo fortalecemos su formación, sino reafirmamos el ser y la forma de ser de la Biología de nuestra facultad, que sin duda es una Biología competitiva, relevante para México y para el mundo”.

Al final, la maestra María Magdalena Ayala Hernández leyó un *In memoriam* del doctor Eloy Solano Camacho, en el que evocó que el valioso legado del investigador zaragozano, quien llevó a cabo varios estudios en el estado de Oaxaca, en donde desarrollo varios proyectos financiados relativos a la riqueza florística de esa entidad.

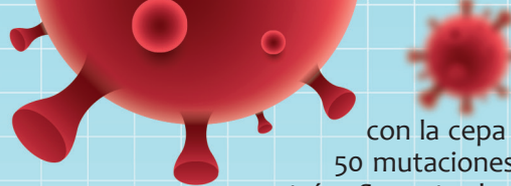


Panorama de la variante Ómicron

“Si bien la tasa de letalidad con un virus muy transmisible, como es el caso de Ómicron, puede ser muy baja, lo cierto es que la gran cantidad de personas infectadas ocasionará que mayor número de individuos estén expuestos a esta nueva variante del Covid-19 y, por supuesto, nuestra población podrá tener distintas susceptibilidades a la infección por este virus y traer que un mayor número de personas mueran o requieran hospitalización”, indicó el doctor Carlos Sandoval Jaime, investigador del Laboratorio de Virología del Instituto de Biotecnología de la UNAM, en la conferencia “Ómicron; variante del SARS-CoV-2”, organizada por la Secretaría de Desarrollo Estudiantil, a través del Departamento de Promoción a la Salud Universitaria.

La variante Ómicron se detectó por vez primera en noviembre de 2021 en Sudáfrica a través de la prueba PCR, se le asignó el nombre oficial de B.1.1.529 y no se asoció a una sintomatología nueva, sin embargo, se identificó en personas infectadas que resultaron ser asintomáticas.

Una vez caracterizada la secuencia de este virus, la Organización Mundial de la Salud (OMS) consideró que era una variante de preocupación, pues presentaba gran cantidad de mutaciones en su genoma. En dicha variante se hallaron 50 mutaciones en comparación



con la cepa original de Wuhan, de estas 50 mutaciones 32 estaban presentes en la proteína S, contra la cual se generan las vacunas. Esto despertó las alertas y comenzó la vigilancia sobre esta cepa. El número siempre se reemplaza con una letra griega, en este caso por ómicron.

Señaló que la variante Ómicron resulta ser más contagiosa debido a que puede infectar, aún por determinarse, entre 7 y 12 personas, en el caso de la cepa de original podía contagiar a tres personas promedio, la variante Delta hasta siete personas.

También se observa diferencias en la sintomatología, ya que la cepa original ocasionaba fiebre, tos seca persistente, cansancio, pérdida de olfato y gusto, así como falta de aire. La variante Delta produce tos seca persistente, dolor de garganta y de cabeza, pérdida de olfato y del gusto, así como estornudos. Ómicron solo fiebre, dolor corporal acompañado de cansancio, abundante secreción nasal y sudores nocturnos.

“Todo indica que esta nueva variante presenta un cuadro que puede ser confundido por gripal”, señaló el doctor Sandoval Jaime, quien presentó una serie de estudios, aún en etapa de prepublicación, en los cuales se compara la capacidad de inoculación de las cepas Delta y Ómicron en cultivos celulares, experimentos que sugieren que la segunda no es capaz de replicarse bien en los tejidos de las vías respiratorias bajas, en comparación con la variante Delta, sino en las vías superiores.

Finalmente señaló que esta nueva variante aún se debe investigar. “Hasta ahora todo parece sugerir que las vacunas nos siguen protegiendo contra la forma grave y muerte relacionadas con las infecciones que este grupo de virus. Sin embargo, Ómicron al ser un virus mucho más contagioso, puede generar una serie de problemas a nuestra sociedad. Por lo tanto, es una llamada a todas las personas para que continúen cuidándose, ya que es importante cortar la cadena de contagios. Es muy importante continuar con las medidas de protección e higiene y estar vacunados, ya que son una buena defensa no solo contra la variante Delta, sino ahora para la variante Ómicron.”

LOS SÍNTOMAS DEL CORONAVIRUS SEGÚN LAS VARIANTES

VARIANTE ORIGINAL	VARIANTE DELTA	VARIANTE ÓMICRON
Fiebre	Fiebre	Fiebre
Tos seca persistente	Tos seca persistente	Dolor de cabeza
Cansancio	Dolor garganta/cabeza	Dolor corporal/cansancio
Pérdida olfato y gusto	Pérdida olfato y gusto	Secreción nasal
Falta de aire	Estornudos	Sudores nocturnos

< El doctor Carlos Sandoval presenta cuadro comparativo de la cepas de Covid 19



Quinta Feria de Sexualidad Saludable y Responsable, desde los determinantes sociales de la salud

Concientizar a la comunidad estudiantil de la FES Zaragoza acerca de cuáles son los determinantes sociales y cómo condicionan las diferentes prácticas de sexualidad desde las disciplinas como Enfermería, Médico Cirujano y Cirujano Dentista, fue el propósito de la Quinta Feria de Sexualidad Saludable y Responsable, desde los determinantes sociales de la salud, realizada, de manera híbrida, el 18 de febrero por el Departamento de Promoción a la Salud Universitaria, a cargo del maestro Alberto Nahúm Martínez Peredo.

De manera presencial, en el Pasaje Cultural del Campus I, prestadores de servicio social de las carreras de Enfermería, Médico Cirujano y Cirujano Dentista de la FES Zaragoza, así como integrantes de la Fundación Mexicana para la Planeación Familiar (Mexfam) AC instalaron estands informativos en los que presentaron temáticas relacionadas con los métodos anticonceptivos y sus determinantes sociales, la sexualidad y el Covid-19, la sexualidad y la salud bucal, entre otros temas.

“Métodos anticonceptivos desde las determinantes sociales”, fue el tema presentado en el local de los prestadores de servicio social de la carrera de Enfermería, quienes señalaron que el factor económico, la educación formal e informal, así como el acceso a los servicios médicos son factores que determinan la

elección de un método anticonceptivo entre la población juvenil.

Por otro lado, en la modalidad virtual, alumnas de la carrera de Cirujano Dentista impartieron la charla “Manifestaciones bucales de las enfermedades de transmisión sexual”, en la que informaron que, según datos de IMSS, en México 30 por ciento de la población entre 18 y 30 años de edad

han padecido o tienen una enfermedad de transmisión sexual.

Después representantes del Instituto de la Mujer impartieron la plática “Embarazo deseado”, a su vez, integrantes de la fundación Marie Stopes hablaron de tema “Sexualidad ES (protección en las relaciones sexuales)”. Otras charlas a cargo de los alumnos de la FES Zaragoza fueron “Lo que determina mi salud sexual (Determinantes sociales de la salud y sexualidad)”, “Dejando atrás el amor romántico para generar relaciones de confianza, Métodos anticonceptivos desde los determinantes sociales, así como “Salud bucal y sexualidad (determinantes sociales en la salud oral)”.

Presentes en esta feria y en otras realizadas en esta entidad, integrantes de la fundación Mexfam, entre ellos Fernanda Plaza, destacaron que su participación consistió en informar a la comunidad estudiantil acerca del uso correcto del preservativo femenino y masculino, ya que estos métodos pueden evitar desde enfermedades de transmisión sexual, hasta embarazos no planeados. “Mexfam se basa en la planificación familiar y buscamos que todos los embarazos sean por decisión y no a consecuencia de un acto irresponsable de sexualidad. Una de las preocupaciones que nos han manifestado los jóvenes es acerca de los embarazos no deseados, así como preguntas relacionadas con el contagio por VIH”, indicó.

“Estamos contentos de realizar este evento debido a que es la primera feria presencial después de casi dos años de pandemia por Covid-19, estamos muy felices de contar con la asistencia de alumnos en la feria y de trabajar con estos temas de salud sexual prioritarios para nuestra comunidad universitaria”, expresó el titular del Departamento de Promoción a la Salud Universitaria. 



< Representantes de Mexfam

Alumnos de Enfermería en su charla informativa >

El 8 de noviembre de 2021, al declararse el semáforo epidemiológico en color verde, en Campus III de la FES Zaragoza, con sede en San Miguel Contla, Tlaxcala, se presentaron a clases presenciales alumnos de las carreras de Biología, así como de Desarrollo Comunitario para el Envejecimiento. Además, la carrera de Psicología registró el retorno de un grupo que tuvo actividad práctica, estas licenciaturas fueron las que tuvieron un primer regreso en una primera etapa”, señaló el licenciado Juan José Saldaña Castillo, coordinador de Estudios Profesional del Campus III de la FES Zaragoza, al hablar del retorno gradual y seguro en dicha sede académica.

En entrevista para este medio, el funcionario precisó que en la actualidad alumnos y profesores de las carreras de Biología, Psicología, Enfermería y Desarrollo Comunitario para el Envejecimiento ya se encuentran en sus labores académicas. “Campus III estaría operando en un 90 por ciento, el resto tiene que ver con las condiciones de nuestros alumnos, pues hay quienes les ha costado retornar al campus debido a contratiempos para rentar un lugar donde habitar, por lo que se les ha concedido con un poco más de tiempo para que puedan arreglar su situación”.

Al cuestionarlo acerca de cómo se ha preparado el Campus III para reabrir de nueva cuenta sus puertas, el licenciado Saldaña resaltó que esta sede académica, conformada por alrededor de 180 alumnos y más de 100 docentes, atendió los *Lineamientos generales para las actividades universitarias en el marco*

Con un regreso presencial gradual el Campus III reabrió sus puertas

de la pandemia de Covid-19, establecidos por la Comisión Especial de Seguridad del Consejo Universitario, desde un inicio se establecieron los filtros de seguridad en el acceso al campus, la colocación de dispensadores de gel alcohol en las diferentes oficinas, así como la sanitización de los espacios, que fueron las primeras acciones que se llevaron a cabo para el regreso de los trabajadores administrativos.

“Tuvimos la visita de integrantes de la Comisión de Seguridad de la Asociación Autónoma del Personal Académico de la UNAM (AAPAUNAM), quienes supervisaron las instalaciones del Campus III y nos señalaron los puntos que debíamos cubrir, entre ellos el mantenimiento de los sanitarios y la colocación de carteles informativos acerca del uso correcto del cubrebocas, el lavado constante de manos, entre otras medidas”.

Finalmente, el jefe de División de Estudios Profesionales del Campus III adelantó que dicha sede estará operando en su totalidad a finales del mes de febrero o a principio de marzo. Para Roberto, estudiante del cuarto semestre de la carrera de Biología en el Campus III, este regreso presencial ha sido muy importante, “pues dado que ingresé a la carrera en 2020, no había tendido la oportunidad de conocer mi campus, ni conocer a mis profesores y mis compañeros de clase. Sin embargo, ahora que ya hemos regresado la experiencia cambió para mí completamente, me siento mucho más contento y estoy aprendiendo mejor”, expresó el alumno del Campus III. 

Clases presenciales de Biología en Campus III >



Reinician actividades en el MOSEA de Nezahualcóyotl

El Modelo de Servicio Estomatológico Alternativo (MOSEA) es la actividad práctica del módulo Estomatología Integral, y representa el escenario real en el que alumnos de cuarto año de la carrera de Cirujano Dentista de la FES Zaragoza aplican los conocimientos adquiridos para llevar a cabo prevención integral a través del trabajo individual y colectivo, al priorizar las necesidades sociales de salud estomatológica de la población. En este contexto y después de dos años de haber sido suspendido el servicio debido a la pandemia de Covid-19, el MOSEA de Nezahualcóyotl, a cargo de la maestra Lídice Vanessa González Cervantes, en el turno matutino, y Ana Lilia Camacho Estrada, en el vespertino, fue reinaugurado el 28 de febrero en un acto público presidido por el director de esta entidad, doctor Vicente Jesús Hernández Abad y las autoridades del Municipio de Ciudad Nezahualcóyotl.

Antes de la reapertura de la actividad presencial en el MOSEA de Nezahualcóyotl, acompañado del licenciado Vicente Ramírez García, director General de Seguridad Ciudadana, el director de la multidisciplinaria indicó que la UNAM y en particular la FES Zaragoza, desde hace más de 40 años, instauró en el *Plan de estudios de la carrera de Cirujano Dentista* este tipo de modelo de atención con la finalidad de fortalecer la formación de las y los alumnos de la carrera de Cirujano Dentista, “al traer a la realidad el trabajo que se realiza en un consultorio, en una población, en un grupo que permite que las y los estudiantes vayan a la aplicación directa del aprendizaje clínico, biológico y social por las y los pacientes que atienden”.

El doctor Hernández señaló que el MOSEA de Nezahualcóyotl posee una vocación particular que es la atención a las y los miembros de la policía de Nezahualcóyotl, en primer lugar, “hecho que es muy importante porque es la forma también en que la Universidad retribuye todo el apoyo y servicio que nos dan en este municipio en la seguridad de nuestras clínicas”.

En entrevista, el especialista Andrés Alcauter Zavala, coordinador académico de Clínica e Investigación de la carrera de Cirujano Dentista de la FES Zaragoza, informó que para este reinicio de la actividad en el MOSEA de Nezahualcóyotl se colocaron ventanas corredizas, película antirreflejante en las ventanas, acondicionamiento de la bomba de agua, limpieza del tinaco, fue adquirida una nueva autoclave, así como equipo de rayos X, mantenimiento al compresor y a las cuatro unidades dentales.

Esta unidad de atención está dirigida por un coordinador en el turno matutino y otro en el vespertino, en promedio hay entre dos o tres profesores quienes supervisan el trabajo de los 10 estudiantes quienes brindan atención en el área clínica.

Destacó que antes de la pandemia, el MOSEA de Nezahualcóyotl atendía en promedio entre 25 y 30 pacientes diariamente. “Los MOSEA que llevan más tiempo atienden en promedio hasta 45 pacientes diariamente a nivel curativo y en el ámbito preventivo normalmente se asiste a una escuela cercana a la unidad, que significa proporcionar atención preventiva a cerca de 600 estudiantes de educación”, concluyó el especialista Alcauter Zavala.

Asistieron a la reapertura del MOSEA de Nezahualcóyotl la cirujana dentista Diana María Buendía Martínez, jefa de la carrera de Cirujano Dentista de la FES Zaragoza e integrantes de la estructura orgánica de esta licenciatura; la cirujana dentista Raquel Salamanca Torres, coordinadora del Área Social de dicha carrera; el maestro Vicente Jurado López, jefe de Campus Foráneos y Metropolitanos de la Secretaría de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria; el comandante Óscar Castelán Ramírez, jefe de Servicio del Sector 7 Pantitlán, así como el licenciado Rubén González Molina, dirección de Prevención del Delito y Participación Ciudadana. 



< Alumnas cortan el listón para la reapertura del MOSEA

Retorno de la actividad cultural presencial

Con la finalidad de retomar la actividad cultural en la FES Zaragoza, el Taller de Dibujo y Pintura, impartido por el maestro Mariano Amado Izasmedi Olvera, llevó cabo, el 24 de febrero, en el Foro de Usos Múltiples del Campus I una clase abierta de pintura con la participación de alumnos de primer ingreso de la FES Zaragoza.

Dicha sesión al aire libre contó con la presencia de ex alumnos del taller como fue el caso de Ana Valdez, que en redes sociales se puede encontrar como Diseño bíblico y quien no solo promociona la pintura en portadas de libros, sino además realiza cualquier tipo de diseños desde paisajes hasta bodegones en cualquier objeto: maletas de viaje, vasos, etcétera. [g7](#)



Rally Recreativo con motivo del Día del Nutriólogo

En el marco del retorno de la actividad recreativa y deportiva, cumpliendo con los protocolos de higiene y seguridad para evitar contagios de Covid-19, y con la finalidad de incentivar la activación física y la sana convivencia entre la comunidad universitaria, la carrera de Nutriología, la Escuela de Dietética y Nutrición del ISSSTE, así como el Departamento de Actividades Deportivas, a cargo del maestro José Cosme Ortega Ávila, llevaron a cabo el 26 de enero el Rally Recreativo con motivo del Día del Nutriólogo, instituido el 27 de enero, cuando la Asociación Mexicana de Nutriología (AMN) se registró ante la Secretaría de Relaciones Exteriores.

El rally, en el que participaron más de un centenar de alumnos de la carrera de Nutriología de la FES Zaragoza y de la Escuela de Dietética y Nutrición del ISSSTE, así como docentes de ambas dependencias, se llevó a cabo en la cancha empastada y la pista atlética del Campus II.

La jornada de activación física, compuesta por tres etapas, consistió primero en que los alumnos y docentes

realizaran ejercicios de gimnasia cerebral a través del uso de cucharas para generar una dinámica entre la música y el movimiento de brazos, para después llevar a cabo una rutina de calentamiento por medio de ejercicios de piernas, de cintura y zona lumbar, entre otros.

Posteriormente, en la cancha empastada formaron equipos de ocho integrantes, cada grupo debía contar por lo menos con un hombre o una mujer, para recorrer un circuito de habilidades motrices, que incluyó salto con costales, barra de equilibrio, escalerilla, obstáculos con conos, entre otras. Y la tercera etapa consistió en una prueba de relevos 8x100 metros.

Al final de la jornada, los alumnos y profesores de carrera de Nutriología culminaron la actividad al entonar el Goya universitario. 

< Relevos 8x1000 metros





Medalla “Juana Ramírez de Asbaje”

El 18 de marzo de 2003, el ex rector de la UNAM doctor Juan Ramón de la Fuente, estableció el Reconocimiento “Juana Ramírez de Asbaje” para premiar el desempeño sobresaliente que realizan las universitarias en las distintas áreas del conocimiento y en sus ámbitos de desempeño profesional.

De esta manera, la Universidad Nacional Autónoma de México, en el desarrollo de sus funciones de docencia, investigación y divulgación de la cultura, promueve la equidad de género y destaca la participación que han tenido las mujeres universitarias en sus labores de formación de los profesionales que el país demanda y que la sociedad requiere, así como en las acciones de investigación orientadas a resolver los problemas nacionales, así como en la extensión de la cultura en beneficio de la vida universitaria.

La evocación consiste en una medalla de plata con la efigie de Sor Juana Inés de la Cruz y un reconocimiento a la universitaria elegida de cada facultad, escuela e instituto que conforman la máxima casa de estudios.

Sor Juana Inés de la Cruz (1648-1695) fue una religiosa jerónima y escritora novohispana, exponente del Siglo de Oro de la literatura en español. Nació en San Miguel Nepantla, en una hacienda al pie de los volcanes; criolla de ascendencia vasca.

Este reconocimiento se entrega el 8 de marzo de cada año, cuando se conmemora El Día Internacional de la Mujer. 

In Memoriam



La FES Zaragoza lamenta el sensible fallecimiento del ingeniero

Agustín Rodríguez Fuentes,

secretario general del Sindicato de Trabajadores de la UNAM (STUNAM), y se une a la pena que embarga a su familia, amigos y compañeros de esta agrupación sindical. 

“Por mi raza hablará el espíritu.”
Ciudad de México, a 21 de febrero de 2022.