

# XXVI

## JORNADA DE INVESTIGACIÓN DE LOS POSGRADOS DE ALTA ESPECIALIDAD EN MEDICINA

PÁG. 3



# DIRECTORIO DE LA FACULTAD DE MEDICINA

Directora

**Dra. Ana Carolina Sepúlveda Vildósola**

Secretaria General

**Dra. Gabriela Borraro Sánchez**

Jefe de la División de Investigación

**Dr. Andrés Eliú Castell Rodríguez**

Jefa de la División de Estudios de Posgrado

**Dra. Ana Elena Limón Rojas**

Secretario de Enseñanza Clínica, Internado Médico y Servicio Social

**Dr. Guillermo Hideo Wakida Kuzunoki**

Secretario de Educación Médica

**Dr. Armando Ortiz Montalvo**

Secretaria del Consejo Técnico

**Dra. Teresa Imelda Fortoul Van der Goes**

Secretaria de Servicios Escolares

**Dra. María de los Angeles Fernández Altuna**

Encargada del Despacho de la Secretaría Administrativa

**Mtra. María Elena Reyna Ríos**

Secretario Jurídico y de Control Administrativo

**Lic. Rubén García Zepeda**

Secretaria de Universidad Abierta y Educación a Distancia

**Dra. Lilia Macedo de la Concha**

Secretario de Planeación y Desarrollo Institucional

**Dr. Ignacio Villalba Espinosa**

Coordinadora de Ciencias Básicas de la Licenciatura de Médico Cirujano

**Dra. Mónica Beatriz Aburto Arciniega**

Coordinador de la Licenciatura en Investigación Biomédica Básica

**Dr. Juan Miranda Ríos**

Coordinador de la Licenciatura en Fisioterapia

**Mtro. Luis Alberto Lujá Ramírez**

Coordinadora de la Licenciatura en Neurociencias

**Dra. Susana Castro Obregón**

Coordinadora de la Licenciatura en Ciencia de la Nutrición Humana

**Dra. Elvira Sandoval Bosch**

Coordinadora del Plan de Estudios Combinados en Medicina

**Dra. Ana Flisser Steinbruch**

## CONTENIDO

- 3 **XXVI Jornada de Investigación de los Posgrados de Alta Especialidad en Medicina**
- 5 **Premian el logo ganador del concurso para celebrar 65 años de la FacMed en el marco de sus 446 años de historia**
- 7 **Se reúne la Comisión Local de Seguridad para fortalecer la protección de nuestra comunidad**
- 9 **Mejorar la calidad en salud cambiando las perspectivas**
- 10 **El impacto de los Premios Nobel en Inmunología**
- 12 **#HistoriasdeÉxito de Daffne Baldwin, docente de la LCNH, e Ingrid Yalí Ibarra, académica de Fisioterapia**
- 13 **Salud integral que rebasa fronteras físicas, culturales y lingüísticas**  
José Alberto Carlos Escalante se graduó del PECEM y fue propuesto para la Medalla Alfonso Caso
- 14 **Desde lo más profundo**  
¿Qué aprendimos de la COVID-19?
- 15 **Reseña de sesión ordinaria del Consejo Técnico**
- 16 **Agenda de Género. 11 de febrero: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**
- 17 **#RebeldesySabias. Mujeres de Ciencia**
- 19 **Convocatoria. Cápsula del Tiempo #65AñosFacMed**
- 20 **¡Ponte los tenis y reUNÁMonos a caminar!**
- 21 **Asiste a la Muestra Educativa de la Salud y el Amor 2025**
- 22 **Acude al Taller “Selfie sin filtros”**
- 23 **No te pierdas la clase muestra del Taller de Danza Folklórica**
- 24 **#FacMedSustentable. Imprime sólo lo indispensable ¡Bájale al uso del papel!**

## GACETA FACULTAD DE MEDICINA

Editora

**Mtra. Karen Paola Corona Menez**

Coordinadora editorial

**Isabel Lili Wences Solórzano**

Diseño gráfico

**Ali Janis Retana Anguiano**

Fotógrafos

**Brisceida López Gómez  
Bryan Joshua Valle Ortiz  
Carlos Díaz Gutiérrez**

Colaboradores

**Guillermo González Zaleta  
Jomael Alan Valdez Chávez**

Desarrollo Web

**Zenyaci Morales Estrada  
María José Álvarez Trujillo**

**Gaceta Facultad de Medicina**, año XIII, número 400, del 10 al 16 de febrero de 2025, es una publicación semanal editada por la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, alcaldía Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, México, a través de la Coordinación de Comunicación Social de la Facultad de Medicina, séptimo piso de la Torre de Investigación, Circuito Interior sin número, Ciudad Universitaria, alcaldía Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, México. Teléfono: 55-5623-2432, página: [gaceta.facmed.unam.mx](http://gaceta.facmed.unam.mx), correo electrónico: [gacetafm@unam.mx](mailto:gacetafm@unam.mx).

Editora responsable: Maestra Karen Paola Corona Menez. Número de certificado de reserva de derechos al uso exclusivo del título: 04-2013-052311041600-203, ISSN: 2395-9339, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Coordinadora editorial y responsable de la última actualización de este número: Licenciada Isabel Lili Wences Solórzano, séptimo piso de la Torre de Investigación, Circuito Interior sin número, Ciudad Universitaria, alcaldía Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, México. Fecha de última modificación: 10 de febrero de 2025. Los artículos contenidos en esta publicación pueden reproducirse citando la fuente. Los textos son producto de las actividades propias de la Facultad de Medicina, reproducen las opiniones expresadas por los entrevistados, ponentes, académicos, investigadores, alumnos, funcionarios y no reflejan el punto de vista de la editora ni de la UNAM.



# XXVI Jornada de Investigación de los Posgrados de Alta Especialidad en Medicina

*Por Alan Valdez*

Del 27 al 31 de enero, la División de Estudios de Posgrado (DEP) realizó la XXVI Jornada de Investigación de los Posgrados de Alta Especialidad en Medicina, la cual se desarrolló de manera virtual y en la que participaron 1,441 médicas y médicos especialistas en 168 aulas virtuales, quienes completaron alguno de los 213 diferentes programas ofertados en áreas clínicas y quirúrgicas, en 75 sedes hospitalarias.

En la ceremonia de clausura, la doctora Ana Elena Limón Rojas, Jefa de la DEP, afirmó que "sus conocimientos y habilidades especializadas harán una diferencia significativa en la vida de muchas personas". Además, subrayó que los trabajos de investigación presentados fueron sometidos, por primera vez y de acuerdo con la política institucional, al proceso de revisión de coincidencias que pudiera haber con otros trabajos escritos que han sido publicados, y resaltó que "todas y todos actuaron con responsabilidad, ética y profesionalismo, alcanzando así una de las mayores exigencias formativas, la de la integridad académica, quedando plasmada en sus trabajos".

Posteriormente, el doctor Juan Gerardo Sierra Madero, Investigador Titular "F" en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", dictó la conferencia magistral "Terapia antirretroviral: pasado, presente y futuro en el panorama nacional y global". En ésta, destacó los avances en los tratamientos contra el VIH, subrayando cómo las innovaciones farmacológicas y médicas han transformado lo que antes era una enfermedad





fatal en una condición controlable: “El impacto de estos tratamientos ha sido clave para cambiar el curso de la enfermedad, convirtiéndola en una patología manejable”, afirmó.

La doctora Paulina Herrera Novoa, en representación de las y los egresados, expresó su agradecimiento a familiares, docentes y a la propia Facultad: “Nos graduamos con el privilegio de haber recibido una educación médica de excelencia, una oportunidad invaluable para continuar con nuestra formación. Este es el momento de hacer un cambio, trabajando con empatía y mejorando las condiciones para nuestros pacientes”, señaló.

En el evento se realizó la entrega de reconocimientos a los 10 mejores trabajos de investigación presentados en la Jornada, la cual estuvo encabezada por la doctora Ana Carolina Sepúlveda, quien destacó la relevancia de los Posgrados de Alta Especialidad en Medicina: “Su contribución al sistema de salud es crucial, ya que capacitan a profesionales capaces de realizar intervenciones complejas en problemas de salud, utilizando técnicas innovadoras que no sólo son menos invasivas, sino que también reducen el tiempo de recuperación y mejoran los pronósticos de rehabilitación”, concluyó.

Estuvieron presentes autoridades de sedes hospitalarias, jefas y jefes de enseñanza, profesorado de posgrados de alta especialidad, funcionarias y funcionarios de la Facultad de Medicina.



# Premian el logo ganador del concurso para celebrar 65 años de la FacMed en el marco de sus 446 años de historia

# FAC 65 AÑOS MED



Por Alan Valdez

El viernes 7 de febrero se realizó la Premiación del Concurso del Logo del 65 aniversario de la Facultad de Medicina, actividad en la que se recibieron 13 propuestas de 16 participantes.

Frente a la explanada roja, la doctora Gabriela Borrayo Sánchez, Secretaria General, manifestó que “este evento nos lleva al inicio de grandes festejos de nuestra comunidad. Recordamos la rica historia y trayectoria de nuestra entidad que ha formado generaciones de grandes profesionales de la medicina y de otras licenciaturas que se imparten. Su creatividad y visión nos llegó al corazón al capturar la esencia de nuestra institución”.



Posterior a ello, se realizó la entrega de reconocimientos a estudiantes de la Licenciatura de Médico Cirujano, participantes del concurso. Asimismo, se premió al ingeniero Diego Salas Andrade, académico del Departamento de Salud Digital, cuya propuesta fue la ganadora y para la cual utilizó una analogía:



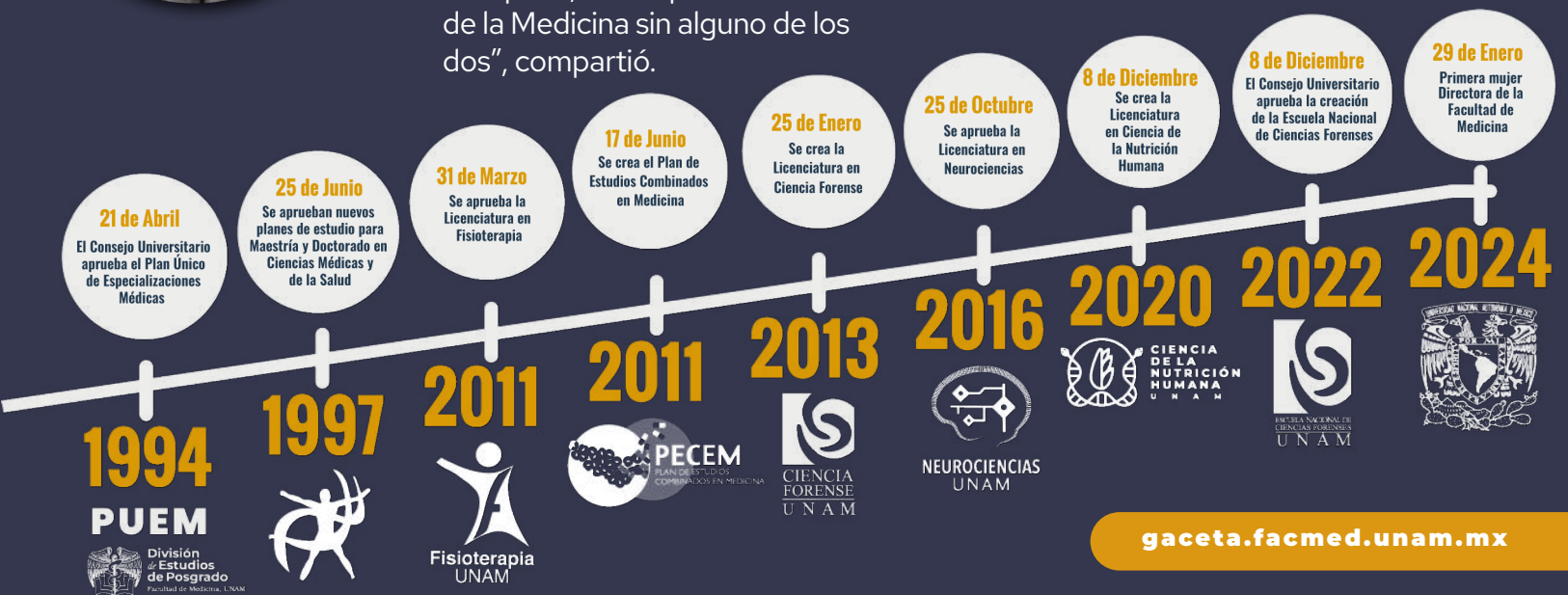


La ceremonia concluyó con las palabras de nuestra Directora, la doctora Ana Carolina Sepúlveda Vildósola: "Todos los que participaron y la Facultad en su conjunto es ganadora porque se demuestra un gran interés en participar en todas las actividades que estamos desarrollando y eso es justamente lo que quiero que transmitamos al resto de la comunidad: que participemos, que nuestras voces y nuestros corazones se escuchen, y que nuestros lápices se lean. Todos somos FacMed y todos somos quienes la hacemos más grande".

"La Facultad es como un Ciclo de Krebs, es un proceso que se retroalimenta, un ciclo que se repite y nos va formando a todos poco a poco, la Facultad de Medicina es la vida. Pensé, que salga de la C de FAC, que es el corazón, y termine en la D de MED, que es la disciplina.

Sin embargo, este proceso vuelve a comenzar: corazón, disciplina, no se puede hablar de la Medicina sin alguno de los dos", compartió.

Cabe señalar que en la última reunión del Comité Organizador de las actividades para celebrar los 65 años, se describió cada una de las propuestas y, después de una votación, se seleccionó por mayoría el diseño ganador. Los festejos iniciarán oficialmente el 21 de abril, fecha en que la Facultad de Medicina se constituyó formalmente como tal en 1960, debido a la incorporación del posgrado.



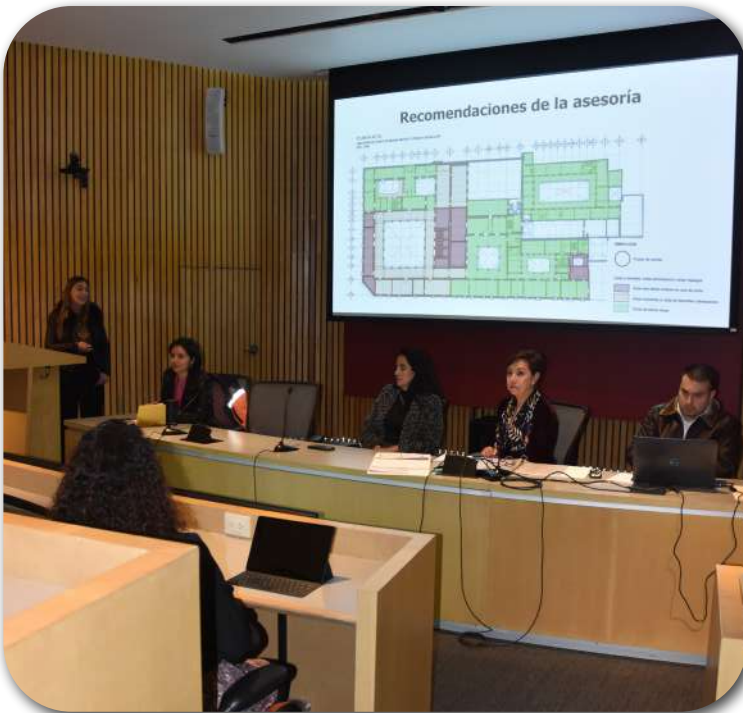
## Se reúne la Comisión Local de Seguridad para fortalecer la protección de nuestra comunidad

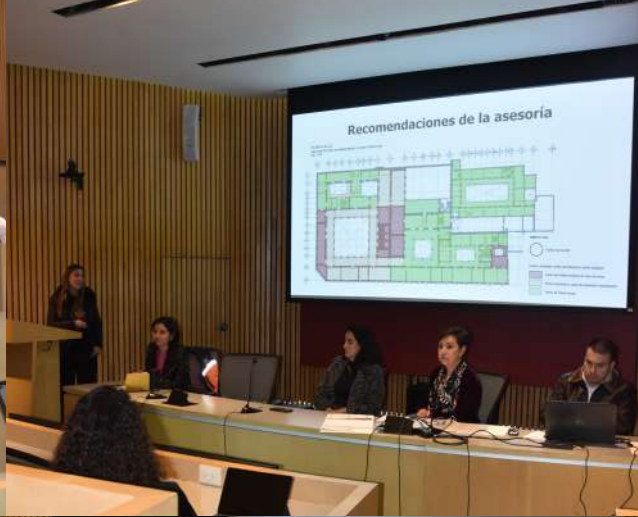
Por Alan Valdez

El pasado 5 de febrero, se realizó la primera sesión del año de la Comisión Local de Seguridad (CLS), con el propósito de discutir y dar seguimiento a los acuerdos establecidos el 4 de diciembre de 2024, además de presentar los avances en la capacitación de Protección Civil a integrantes Vocales y brigadistas.

Tras ello, se procedió a la actualización del Acta Constitutiva de las personas integrantes de la CLS. La doctora Ana Carolina Sepúlveda, Directora de la Facultad de Medicina, asumirá la Presidencia, mientras que la licenciada Raquel Santos Mora, Jefa del Departamento de Protección Civil y Seguridad, ocupará el cargo de Secretaria. El Cuerpo Técnico estará integrado por la maestra María Elena Reyna, encargada del Despacho de la Secretaría Administrativa. Además, se designaron a las y los nuevos Vocales.

La doctora Nuria Díaz, Coordinadora Ejecutiva del Palacio de Medicina y Vocal de la CLS, compartió los resultados de la revisión a las instalaciones realizada por la Dirección General del Patrimonio Universitario a través del Instituto de Ingeniería de la UNAM. En su exposición, destacó la importancia de capacitar a todo el personal del Palacio en temas de Primeros Auxilios y Protección Civil, ya que cada año el recinto histórico recibe a 350 mil visitantes en más de 120 eventos.





Por su parte, la doctora Gabriela Borrayo Sánchez, Secretaria General, destacó que la identificación de las zonas de menor riesgo que se realizó en el Palacio, debe servir de modelo para replicarlo tanto en auditorios como en los edificios de la Facultad.

Más tarde, la QFB Isabel Arce Camacho, Coordinadora Técnica de la Comisión de Bioseguridad, presentó el calendario 2025 de visitas técnicas que se realizarán en todos los Departamentos de la Facultad para garantizar la seguridad y salud del personal. Además, presentó el formato utilizado para las evaluaciones, que incluye entrevistas al personal responsable y revisiones exhaustivas de cada área.

La reunión concluyó con la intervención del maestro José Rafael Campos Padrón, Jefe de Servicios Generales de la Facultad, quien habló sobre los teléfonos amarillos de emergencia, recurso clave para que la Comunidad Universitaria reporte situaciones que pongan en riesgo su seguridad dentro de las instalaciones universitarias.



Actualmente, la Facultad cuenta con 8 teléfonos amarillos conectados a la Central de Atención de Emergencias, distribuidos de la siguiente manera: 4 en el Edificio A, 2 en el Edificio B, 1 en la Torre de Investigación y 1 más en Psiquiatría y Salud Mental. Además, destacó la importancia de que la Comunidad Universitaria descargue en sus dispositivos móviles la aplicación SOS UNAM, que cuenta con un botón de emergencia que conecta directamente con la Central de Atención de Emergencias.

Con este encuentro, se lograron avances significativos en las acciones para el fortalecimiento de la seguridad de la Comunidad Universitaria.

## Mejorar la calidad en salud cambiando las perspectivas

Por Fernando Jacinto

“Dentro de las funciones esenciales de Salud Pública, que son las competencias y acciones necesarias por parte de los sistemas para mejorar la salud de las poblaciones, a la que se le ha prestado menor atención es al aseguramiento de la calidad en los servicios de salud individuales y colectivos”, aseguró el doctor Pedro J. Saturno Hernández, investigador del Instituto Nacional de Salud Pública.

En la sesión del Seminario sobre Medicina y Salud, el ponente explicó que “existen 2 innovaciones fundamentales para entender la gestión de la calidad en el sector salud: El cambio de atención clínica individual a la calidad del sistema de salud en todos los servicios y la transición de un enfoque unidimensional y de mononivel a uno integral y multinivel”. También, indicó que la inteligencia artificial puede ser una herramienta de gran utilidad y que inevitablemente está invadiendo más espacio, por lo que será necesario tomar ventaja de ella de forma ética y responsable.

Al participar en los comentarios, la doctora Gabriela Borrayo Sánchez, Secretaria General de la Facultad, mencionó que a través de la visión multidimensional de la calidad le fue posible crear el protocolo de atención “Código Infarto” del IMSS. “Teníamos que conseguir una estrategia que nos permitiera ser efectivos y eficientes porque, de otro modo, hubiera sido imposible lidiar con las limitantes de espacio y personal en ese momento. La seguridad en el paciente es fundamental, ya que está de por medio su vida”, señaló.



Para ver la transmisión del evento, puedes ingresar dando click en:



<https://youtu.be/pydXEBShoi8>



<https://goo.su/hRE6>



**Sigue leyendo**

# El impacto de los Premios Nobel en Inmunología

Por Alan Valdez

Con el fin de ofrecer un panorama sobre los trabajos galardonados con el Premio Nobel en Fisiología o Medicina, y cómo sus investigaciones siguen siendo la base de terapias innovadoras que salvan vidas hoy en día, se realizó el segundo Ciclo de Conferencias "Hitos en Inmunología: La huella de los Premios Nobel", organizado por la Coordinación de Enseñanza de Inmunología del Departamento de Bioquímica.

Durante el evento, se ofrecieron 5 conferencias sobre temas relacionados con la inmunidad adaptativa, a cargo de instructores de dicha asignatura.

El primer bloque fue conducido por Daniel Hernández y Aranza López, quienes, con un juego de detectives, presentaron un caso sobre los "Anticuerpos monoclonales", un hallazgo inmunológico que le valió el Premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1984 a los científicos Georges JF Köhler y César Milstein.





Diego Bautista y Maya Echeverría abordaron el tema del “Radioinmunoensayo”, un descubrimiento crucial de la década de 1970, realizado por Rosalyn Sussman Yalow y Salomón Berson. En ese entonces, lograron demostrar que moléculas tan pequeñas como la insulina o la oxitocina podían ser inmunogénicas, lo que revolucionó el campo de la Inmunología.

A continuación, Ulises Reyes e Isaac Vásquez presentaron el tema del “Trasplante renal” y su relación con Joseph Edward Murry, quien recibió el Premio Nobel en 1990 por su pionera investigación en trasplantes. En su investigación desarrollada en 1954, buscaba la importancia que tenía ser un gemelo monocigótico en relación con lo que eran los trasplantes, algo que nunca había imaginado, logrando el primer trasplante de riñón exitoso en la historia.

Caracterizados de marineros, Armando Beltrán y Javier Romero expusieron el tema de “Anafilaxia”. Contaron que en el mar se descubrió la hipersensibilidad, que es cuando el sistema inmunológico responde de manera exacerbada a los estímulos del ambiente. Charles Richet recibió el Premio Nobel en 1913 por su descubrimiento de la sensibilidad intensificada.

Por último, las instructoras Brenda Hernández y Patricia Peralta hablaron sobre los “Receptores tipo Toll” (TLR), un descubrimiento que transformó los paradigmas sobre el reconocimiento inmunológico. Acompañadas de ejemplos con ratones, contaron cómo se descubrió el TLR4, y la historia de Bruce Alan Bütler, quien recibió el Premio Nobel de Medicina y Fisiología en 2011 por sus hallazgos sobre la activación de la inmunidad innata.

Este ciclo de conferencias, organizado por el doctor Jesús Marvin Rivera Jiménez, Coordinador de Enseñanza de Inmunología, y con el apoyo académico de los médicos pasantes Jessica Moreno, Ulises Reyes y Jesús Ruiz, mostró cómo los avances premiados con el Nobel siguen marcando la pauta en la Medicina moderna, transformando la manera en que entendemos y tratamos diversas enfermedades.



**Sigue leyendo**



## “Mi mayor motivación es formar a futuros profesionales de la nutrición pediátrica”: maestra Daffne Baldwin

Actualmente me desempeño como académica en la LCNH. Mi interés por la nutrición nació de una temprana fascinación por el bienestar infantil, ya que siempre quise dedicarme a trabajar con niños y me gustaba la idea de ser maestra. Llevo más de 13 años impartiendo clases universitarias y considero que la educación es una de las herramientas más poderosas para transformar la práctica de la nutrición. Mis estudiantes en un futuro serán responsables de atender a mis padres, hijos o nietos, por lo que mi objetivo es garantizar que adquieran las habilidades necesarias para enfrentar los retos que encuentren y contribuir a la nutrición pediátrica con excelencia.



**Sigue leyendo**



## “La Fisioterapia contribuye a que las personas recuperen su salud y bienestar”: maestra Ingrid Yalí Ibarra



Soy exalumna y docente de la Licenciatura en Fisioterapia. Mi motivación para elegir esta carrera nace del profundo deseo de contribuir a la recuperación de la salud y el bienestar de las personas. Mejorar su función física y promover su salud, me inspira y motiva a seguir perfeccionándome como profesional. Me apasiona la capacidad de esta disciplina para trabajar de manera integral con otros profesionales de la salud. Este enfoque multidisciplinario no sólo optimiza la atención que brindamos a los pacientes, sino que también fomenta un ambiente de constante aprendizaje y crecimiento.

**Sigue leyendo**

## Salud integral que rebasa fronteras físicas, culturales y lingüísticas

Por Fernando Jacinto

“Evaluación del programa bilateral de acceso a los servicios de salud en comunidades migrantes del estado de California, a través de médicos mexicanos” es un programa de Servicio Social coordinado por el CIPPS. Durante el ciclo 2024-2025, los médicos pasantes Elizabeth Gómez, Jesús Alonso Martínez, Karla Chávez y Katerin Anahí Cervantes viajaron a California para realizar diversas actividades de labor social, aplicar y analizar los resultados de encuestas a personas que recibían la atención de los especialistas y poder medir el impacto que ha tenido este programa.



Sigue leyendo

## José Alberto Carlos Escalante se graduó del PECEM y fue propuesto para la Medalla Alfonso Caso

Por Tomás Ortega

Sus aportes serán de gran relevancia en el campo de las neurociencias, donde abordó el panorama genético de la población mexicana, en el contexto del impacto clínico de los astrocitomas, tumores devastadores del sistema nervioso central, donde encontró marcadores de riesgo para su desarrollo, abriendo la posibilidad de entender mejor sus mecanismos patológicos y eventualmente hablar de su prevención e incluso cura. “Me llena de alegría y humildad el ser considerado para recibir esa distinción. Fue un trabajo arduo, y aunque la aprobación de mi examen de grado fue un enorme reconocimiento, sería un honor recibirla”.



Sigue leyendo

## Desde lo más profundo



Alexandra Camacho González, médica pasante de Servicio Social

Decidí participar en la exposición plástica "La Medicina a través del Arte" desde que la doctora Ángeles Martínez inició con la idea, ya que me pareció el momento perfecto para poder expresar todo lo vivido, pues no sabía cómo hacerlo con palabras. Después de 2 años me pareció una gran oportunidad de compartir algo que viví como estudiante e interna y poder impactar a muchas otras personas, de que no olviden jamás ser humanos y abrazar la vida con amor y cariño, poder decirle a los demás que está bien ser vulnerables, pero que siempre se puede sanar, levantarnos y seguir adelante.



**Sigue leyendo**



## ¿Qué aprendimos de la COVID-19?

Rebeca Viurcos Sanabria, egresada del PECEM



El descubrimiento de que el papel basal del sistema inmunológico juega un rol fundamental en el desenlace de la enfermedad es una importante observación que en el futuro puede servir para priorizar atención y recursos a personas que, aunque sean sanas, se encuentren en una situación desfavorable ante una amenaza inmunológica. Asimismo, entender mejor el funcionamiento del sistema inmune basal es un paso adelante en la ciencia que nos recuerda el carácter dinámico de la protección ante patógenos. Ya que, si bien, la respuesta inmune puede parecer suficiente en momentos avanzados de la enfermedad, si no es satisfactoria desde un inicio, puede significar el fracaso total contra el patógeno, haciendo que la enfermedad progrese hasta un estadio letal.

**Sigue leyendo**

## Reseña de sesión ordinaria del Consejo Técnico

En la sesión del 5 de febrero de 2025 se aprobó lo siguiente de la Comisión de Asuntos Académico Administrativos: un Concurso de Oposición Abierto, 16 contratos por Obra Determinada, 55 ingresos de Profesor de Asignatura, 6 ingresos de Ayudante de Profesor, una Comisión, 2 Concursos de Oposición Cerrado: 1 para Definitividad y 1 para Promoción, 7 licencias con goce de sueldo y un Cambio de Adscripción Temporal.

La Comisión de Trabajo Académico aprobó 11 solicitudes de suspensión temporal de estudios, también la asignatura optativa "Análisis de señales cardiovasculares" del Plan de Estudios de la Licenciatura de Médico Cirujano, en modalidad presencial.

La Comisión de Verificación de Informes y Proyectos de Actividades del Personal Académico de la Facultad de Medicina "B" evaluó 61 Informes Anuales de Actividades: 30 de Profesor de Asignatura aprobados; 23 de Profesor de Carrera: 19 aprobados y 4 pendientes, además de 8 de Técnico Académico aprobados. También 31 proyectos anuales de actividades: 23 de Profesor de Carrera: 22 aprobados y 1 pendiente, así como 8 de Técnico Académico aprobados.

En Asuntos Generales, tomaron protesta los nuevos Consejeros Técnicos e Invitados permanentes representantes de Alumnos ante el H. Consejo Técnico para el periodo 2025-2027 y se entregó reconocimiento de su participación a los Consejeros Técnicos e Invitados permanentes representantes de Alumnos del periodo 2022-2024.



## Agenda de Género



### 11 de febrero Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

La Asamblea General de la ONU declaró esta fecha para reconocer el papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y la tecnología. En su resolución del 22 de diciembre de 2015, el órgano de las Naciones Unidas donde están representados todos los Estados Miembros aprobó la proclamación de este día.



# MUJERES DE CIENCIA



La ONU instauró el 11 de febrero para promover el acceso de mujeres y niñas a la ciencia, tecnología, ingeniería y las matemáticas. Muchas mujeres científicas han hecho historia, desafiaron a la sociedad y la cultura. Todas merecen reconocimiento, a continuación compartimos parte de su legado.

**Siglo V**

## Hipatia de Alejandría

Filósofa, matemática y astrónoma. Símbolo de resistencia al dogmatismo religioso.



**1887**

## Matilde Montoya

Primera mujer médica en México, desafió las normas y abrió caminos para mujeres en la medicina.



**1780-1797**

## Carolina Herschel

Astrónoma. Primera mujer en recibir salario por su trabajo científico y en descubrir cometas y nebulosas.

**1903 y 1911**

## Marie Curie

Primera persona en recibir dos premios Nobel, en Física por su investigación de elementos radiactivos y en Química por sus estudios con radio y polonio.



1939

## María Elena Caso

Cofundó el Laboratorio de Hidrobiología en México, que dio origen al Instituto de Ciencias del Mar y Limnología.



1951

## Rosalind Franklin

Química y cristalógrafa, realizó la "fotografía 51", crucial para descubrir la estructura del ADN. Su trabajo se reconoció post mortem.



2020

## Emmanuelle Charpentier y Jennifer Doudna

Ganaron el Premio Nobel de Química por descubrir CRISP-Cas9, una herramienta genética que transformó la medicina y la biotecnología.



# #REBELDES Y SABIAS



### Referencias

- Huerta Lizeta R. (2020, February 18). Mujeres científicas en México. Gaceta UNAM. <https://www.gaceta.unam.mx/mujeres-cientificas-en-mexico/>
- National Geographic España. (2023, February 10). National Geographic. <https://www.nationalgeographic.com/ciencia/2023/02/mujeres-en-la-ciencia-8-cientificas-que-hicieron-historia>
- United Nations. (n.d.). Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia | Naciones Unidas. <https://www.un.org/es/observances/women-and-girls-in-science-day>.



**UNAM**  
Nuestra gran  
Universidad



# Convocatoria

En el marco de la celebración del 65 aniversario de esta entidad académica como Facultad de Medicina, se convoca a la comunidad a participar en la Cápsula del Tiempo #65AñosFacMed.



Se resguardarán, en el Palacio de la Escuela de Medicina, objetos que simbolizen y representen las actividades de la Facultad, como:

- Libros de medicina de bolsillo.
- Instrumental quirúrgico pequeño (pinzas, tijeras, bisturí, que no midan más de 18 cm).
- Medicamentos (pastillas, cápsulas).
- Información o estadísticas sobre enfermedades actuales.
- Fotos de estudiantes, profesores y comunidad universitaria.
- Fotos de las instalaciones de la Facultad de Medicina y de sedes externas.
- Vacuna, genoma o información de la COVID-19.
- Título Universitario o carta de aceptación a las carreras que se imparten en la Facultad.
- Periódicos o revistas con información relevante de la medicina.
- Documentos importantes de medicina y ciencias de la salud.

Para participar en esta actividad, te pedimos llenar el siguiente formulario <https://forms.gle/WBseTHxYt9RaWAbG7>, a partir de la fecha de publicación de esta Convocatoria y hasta el 28 de febrero de 2025.

El material será evaluado por el Comité Organizador y contactará a las personas para su entrega.

Es importante considerar que los objetos serán donados a la Cápsula del Tiempo de manera permanente.

**FAC** **65** **AÑOS**  
**MED**

**"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"**  
Ciudad Universitaria, febrero de 2025

**Dra. Ana Carolina Sepúlveda Vildósola**  
Directora de la Facultad de Medicina de la UNAM

# Ponte los tenis y reUNÁMonos a caminar

**Nuevo  
horario**

Todos los jueves, a las 11:00 y  
15:00 horas en la explanada roja

No olvides traer:

• Bloqueador • Sombrilla • Gorra • Agua



COORDINACIÓN DE  
COMUNICACIÓN SOCIAL

FACULTAD DE MEDICINA



COORDINACION  
DE SERVICIOS  
A LA COMUNIDAD

Muestra Educativa de la

# Salud y el Amor 2025

**Te invitamos a participar en:**

**Stands informativos • Baile • Talleres • Música  
Registro Civil • Limpias de soltería y mucho más**

**14 DE FEBRERO | CANCHAS  
2025 | DEPORTIVAS,  
10:00 A 15:00 HRS. | FACMED**

# Selfie sin filtros

Compañía: Hysteria! Revista



**14 de febrero de 2025**

**12:00 horas**

**Canchas de la  
Facultad de Medicina**



Facultad de Medicina



**UNAM**  
Nuestra gran  
Universidad



COORDINACIÓN DE  
COMUNICACIÓN SOCIAL



**Piso 16**

Laboratorio de Iniciativas Culturales UNAM



**culturaUNAM**



Facultad de Medicina



**UNAM**  
Nuestra gran  
Universidad



COORDINACIÓN DE  
COMUNICACIÓN SOCIAL



# Clase muestra del Taller de Danza Folklórica

Te esperamos el viernes 14 de febrero, 13:00 horas  
Explanada roja de la FACMED



Facultad de Medicina



**UNAM**  
Nuestra gran  
Universidad



COORDINACIÓN DE  
COMUNICACIÓN SOCIAL

# Imprime sólo lo indispensable ¡Bájale al uso del papel!

Cada año se destruyen alrededor de 12 millones de hectáreas de superficie forestal, equivalentes al 25% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero.

Fuente: ONU, <http://surl.li/ixnotu>

 **FacMed**  
Sustentable