



Conferencias

ENERO-ABRIL
2025



Dirección General de
Divulgación de la Ciencia

Presentamos este catálogo de conferencias cuidadosamente seleccionadas para inspirar, motivar y guiar a sus estudiantes en su camino hacia la investigación científica. Este material les permitirá enriquecer su práctica docente y fortalecer su compromiso con la enseñanza de las ciencias.

El Programa Jóvenes hacia la Investigación tiene como objetivo fundamental fomentar el interés de las nuevas generaciones por la ciencia y la tecnología, brindándoles la oportunidad de conocer de primera mano los avances más recientes en diversas áreas del conocimiento como la física, la química, la biología, la ingeniería entre muchos otros.

En este catálogo, encontrarán una amplia gama de conferencias impartidas por destacados investigadores y divulgadores de la ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y otras instituciones de renombre.

¿Qué hace especial a este catálogo de conferencias?

Flexibilidad para los ponentes y profesores: Las conferencias se pueden impartir en tres modalidades diferentes, de acuerdo a las preferencias y área de especialidad del ponente, así como de las necesidades del profesor:

Haciendo Ciencia: Un Viaje a Través de la Investigación. Esta modalidad ofrece una introducción general a un tema de investigación específico, ideal para despertar la curiosidad y ampliar el conocimiento de los estudiantes.

Ciencia en Contexto: Explorando Aplicaciones en el Mundo Real. Esta modalidad se enfoca en las aplicaciones prácticas de la ciencia en el mundo real, conectando los conceptos teóricos con ejemplos concretos y relevantes para los estudiantes.

Charlas Interactivas con Científicos: Aclarando Dudas y Ampliando Saberes. Esta modalidad ofrece una experiencia más personalizada, permitiendo a los estudiantes interactuar directamente con el ponente, hacer preguntas y recibir retroalimentación individualizada.

Beneficios para sus alumnos:

- Descubrirán las maravillas del mundo científico de la mano de expertos.**
- Ampliarán sus conocimientos y despertarán su curiosidad por la investigación.**
- Aprenderán sobre las últimas tendencias en ciencia y tecnología.**
- Tendrán la oportunidad de hacer preguntas e interactuar con los ponentes.**
- Recibirán inspiración y motivación para seguir sus sueños en el ámbito científico.**

Consulta este catálogo y completa el formulario de solicitud para reservar las conferencias.

Fechas para llenar el formulario de solicitudes:

Considerando que las solicitudes deben realizarse con 4 semanas de anticipación y el formulario sólo está disponible durante la primera semana del mes anterior a la visita:

Ejemplo:

Si deseas realizar una visita guiada o taller en septiembre, debes llenar el formulario de solicitudes durante la primera semana de agosto, es decir, del 1 al 7 de agosto.

Recomendaciones:

Planifica con anticipación. Ten en cuenta el calendario escolar y las fechas de evaluaciones para elegir el momento más adecuado para programar la conferencia.

FORMULARIO

Completa el formulario con toda la información requerida: Esto nos permitirá asegurar que tu solicitud sea procesada de manera eficiente.

Envía el formulario con tiempo: No esperes hasta el último momento para enviar tu solicitud. Recuerda que la disponibilidad de espacios es limitada.

¡Esperamos tu solicitud!

Atentamente,

Equipo de Conferencias

Ciencias de la Tierra e Ingenierías

De la Inteligencia Artificial Simbólica a la Inteligencia Artificial Generativa Aplicada a los Robots de Servicio	Jesús Savage Carmona	Facultad de Ingeniería, UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel Podría dar una plática en una preparatoria o en un CCH
Los colores y la Astronomía, La astronomía y la tecnología	Ana Carolina Keiman Freire	Instituto de Astronomía, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial o por zoom
Megaciudades: Calidad del Aire y Cambio Climático	Telma G. Castro Roemro	ICA y CC, UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Producción de biofármacos en bacterias / Del campo al lab en la producción de biofertilizantes bacterianos y de regreso al lab. / Matrices y biorreactores en biotecnología	Mauricio A. Trujillo-Roldán	Instituto de Investigaciones Biomédicas	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom y presencial dependiendo de la fecha
Fabricando con Manufactura Aditiva y Digital	Leopoldo	Laboratorio Nacional De Manufactura Aditiva Y Digital / Instituto De Ciencias Aplicadas Y Tecnología	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial o por zoom
Extinción de los dinosaurios	Francisco Javier	Instituto de Geología, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Asteroides y cometas: los verdaderos visitantes extraterrestres	María Guadalupe Cordero Tercero	Instituto de Geofísica	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
Retos y Avances de la Tecnología de un Control Seguro	Cristina Verde	Instituto de ingeniería	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
1.¿Qué investigan las geógrafas en el Instituto de Geografía? 2.Recuperando las historias de las geógrafas mexicanas 3.Vulnerabilidad socio-territorial en los asentamientos humanos irregulares 4.Condiciones del mercado laboral en las zonas urbanas	Irma Escamilla Herrera	Instituto de Geografía	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Suelos, ¿porque son importantes?	Fernando Ayala Niño	FESI UBIPRO	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Ciencia en Acción: Explorando la Modelación de la Calidad del Aire y su importancia en la protección a la salud.	Jose Agustín García Reynoso	Instituto de Ciencias del a Atmósfera y Cambio Climático	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Los minerales terrestres, ¿dónde están y en qué se transforman?	Antoni Camprubí	Instituto de Geología UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom

Ciencias Físico-Matemáticas

Necesidades Científicas y Tecnológicas para el Mejor Diagnóstico en la Imagenología por Resonancia Magnética	Jaime Fabian Vázquez de la Rosaa	Facultad de Ciencias	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Exoesqueleto de miembros inferiores	Serafin Cedeño	Facultad De Ingeniería, UNAM ICAyCC, UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Matemáticas para todos	Paloma Zubieta López	Instituto de Matemáticas	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
Los grandes proyectos astronomicos internacionales de los proximos años: estrategias y oportunidades	Héctor Manuel Hernández Toledo	Instituto De Astronomia UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel.
Un viaje por la heliosfera	Xochitl G. Blanco Cano	Instituto de Geofísicao	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel.
Producción de hidrógeno como combustible limpio	Antonio Gómez Cortés	Instituto de Física	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	YouTube a través de Zoom
Formas de Polarización de la luz y otros experimentos	Martín Isaías Rodríguez Rodríguez	FESI-UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel.
¿cómo son los laboratorios nucleares mexicanos?	Efraín Rafael	Instituto de Física	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
¿Cómo usar los rayos X para estudiar la contaminación ambiental?.	Javier Miranda Martín del Campo	Instituto de Física	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom

Ciencias Químico-Biológicas y de la Salud

La evaluación neuropsicológica en niños con craneosinostosis	Julieta Moreno Villagómez	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Investigación sobre Nutrición en Acuicultura, una herramienta para desarrollar la producción acuícola sostenible	Luis Héctor Hernández Hernández	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Las bacterias también respiran: el caso de Bacillus subtilis				
Colibacilosis aviar Resistencia antimicrobiana en aves La relación de Escherichia coli en humanos y aves	Emma Berta Gutiérrez Cirlos Madrid	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
¿Por qué las bacterias se hacen resistentes a los antimicrobianos? Campylobacter en aves y su importancia en salud pública Salmonelosis aviar	Cecilia Rosario Cortés	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
El origen y la búsqueda de vida en ambientes extraterrestres	María Colín García	Instituto de Geología	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Los avances en los conocimientos de la Anatomía Animal en el siglo XXI	Gabriela Sánchez Fabila	FES Iztacala UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Los huesos con capacidad endocrina	Dra. Ana Lilia García Hernández	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	YouTube a través de Zoom
Las flores e interacciones con hormigas de leguminosas mexicanas	Sandra Luz	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
1.- Explorando las Fronteras de la Ciencia: Desde la Teoría de Funcionales de la Densidad hasta las Aplicaciones en Nanopartículas 2.- Innovaciones en Salud y Tecnología: La Ciencia de los Metabolitos de Plantas Medicinales 3.- Conversaciones Científicas: Descubriendo el Mundo de la Inhibición Enzimática	Israel Valencia Quiroz	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	YouTube a través de Zoom
"Cómo la biología sintética puede ayudar al planeta"	José Utrilla Carreri	Centro de Ciencias Genómicas	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
Control biológico de plagas: conceptos y utilidad en un entorno de calentamiento global	Juan Manuel Vanegas Rico	FES-Iztacala, UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Análisis de la expresión facial: una puerta para entender las emociones	Isaac Obed Pérez Martínez	FES-Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
¿Qué nos puede decir el estudio de la evolución sobre los virus?	Alejandro Rodrigo Jácome Ramírez	Facultad de Ciencias	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	YouTube a través de Zoom
El sistema inmunológico en enfermedades inflamatorias	Dr. José Luis Reyes Hernández	FES Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
La importancia de la investigación biomédica en México	Gina Stella García Romo	FES Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Salud sexual y prevención de VIH	Ricardo Sánchez-Medina	FES Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	YouTube a través de Zoom
La investigación en la producción animal, como afecta nuestro diario comer.	Augusto César Lizarazo Chaparro	Centro de Enseñanza Práctica e Investigación en Producción y Salud Animal, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Rompiendo el Estigma y la Discriminación del VIH	Consuelo Rubi	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Bienestar humano: teoría, investigación y aplicaciones	David Javier Enríquez Negrete	FES Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
Cactonomics y la evolución del desarrollo	Ulises Rosas	Jardín Botánico, Instituto de Biología	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel

Cómo hacer ciencia para la conservación, implementarla, y no morir en el intento	Rodrigo A. Medellín Legorreta	Instituto de Ecología, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
La investigación cualitativa, con énfasis en modelos fenomenológicos y hermenéuticos en Psicología.	Angel Corchado Vargas	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Diversidad de orquideas neotropicales: documentando una mega-radiación evolutiva.	Gerardo Adolfo Salazar Chávez	Instituto de Biología	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Calor extremo en el paraíso microscópico	Michael Anai Figueroa Sánchez	Universidad de Bohemia del Sur, Cz.	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Los ojos, ventanas del cerebro	Rocío Salceda Sacanelles	Instituto de Fisiología Celular, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
¿Respirar es bueno o malo?	Octavio Ispanixtlahuatl Meraz	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Conservando plantas acuáticas y rescatando saberes	Sandra Nayeli González Mateos	Jardín Botánico del Instituto de Biología, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Botánica y economía, juntas ayudando a la conservación	Alin Nadyely Torres Díaz	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Hacer ciencia produce conocimiento y transforma los saberes	María Eugenia Isabel Heres y Pulido	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
La vía adenosinérgica: un mecanismo de regulación crítico en el desarrollo de Cáncer Cervicouterino	ALBERTO MONROY GARCIA	FES-ZARAGOZA UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Comunicación Inter celular en el Microambiente Tumoral a través de la Citocina TGF-beta.	Marina Macias Silva	Instituto de Fisiología Celular, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Micro y nanoplasticos	Ana Martínez Vázquez	Instituto de Investigaciones en Materiales	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Vacunas indoloras, una historia que comienza con las bacterias lácticas, Omicas en fermentaciones tradicionales	Rodríguez Sanoja Romina Ma. de la Paz	Instituto de Investigaciones Biomédicas	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Efecto de nobiletina en la inducción de la apoptosis en la línea celular SCC9	Marisol Rosas Martínez	Facultad de Odontología	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Inhalación de Manganeso como Modelo Experimental de la enfermedad de Parkinson	Maria Rosa	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Biodiversidad en la REPSA	Alejandra Alvarado Zink	DGDC UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
Amibas anfitriónicas: ¿amigas o enemigas?	Maritza Omaña Molina	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Genecología: la estructura cromosómica y su relación con el entorno ecológico	LUIS FERNANDO TAPIA PASTRANA	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Tratamientos con Ácido Acetil Salicílico durante la diabetes experimental: Un enfoque en el daño vascular renal	Patricia Castro Moreno	FES-Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Bases iónicas de la bioelectricidad	Ana Victoria Vega Salcedo	FES-Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Ciencias Genómicas: de los genes a la inteligencia artificial	Daniela Elizabeth Ledezma Tejeida	Centro de Ciencias Genómicas	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Importancia del metabolismo de sustancias extrañas al organismo	J. Javier Espinosa-Aguirre	Instituto de Investigaciones Biomédicas	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
Rehabilitación de lagos: enfrentando el desafío de la escasez de agua	Cristian Alberto Espinosa Rodríguez	FES Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
La geomática como una disciplina para comprender nuestra biodiversidad	José Gerardo Rodríguez Tapia	Instituto de Ecología, UNAM.	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Haciendo Ciencia Multidisciplinaria: La única alternativa para enfrentar nuestros problemas actuales.	Ricardo Iván Cruz Cano	UNAM, Fes Iztacala; UNAM, Instituto de Geografía	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Diversidad del fitoplancton marino: un viaje microscópico y molecular	David U. Hernández-Becerril	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel

Panorama de la investigación en salud	Álvaro Edgar González Aragón Pineda	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Habilidades blandas que fortalecen al estudiante	Gilda Teresa Rojas Fernández	Facultad de Psicología	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Funcionamiento cerebral no adaptativo asociado a rasgos de adicción a la comida	Rodrigo Erick Escartín Pérez	FES Iztacala UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Aves en las ciudades... su bienestar y el nuestro	Patricia Ramírez Bastida	FES Iztacala UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	YouTube a través de Zoom
Animales microscópicos de glaciares, del campo al microscopio y de los genes a la publicación y difusión.	Marco Antonio Jiménez Santos	Soil Biology and Biogeochemistry, Biology Centre CAS, República Checa	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
1.- "Biodiversidad de las cactáceas en México". 2.- "Los nopales silvestres de México, recurso en espera de ser aprovechado de manera sostenible". 3.- "La Colección de Cactáceas del Jardín Botánico, IB-UNAM".	Gabriel Olalde Parra	Jardín Botánico del Instituto de Biología	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Posible estabilidad de moléculas bio-orgánicas en la Tierra primitiva	ALICIA NEGRON MENDOZA	INSTITUTO DE CIENCIAS NUCLEARES	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Investigación en diabetes, descubriendo de lo básico a lo complejo de la enfermedad	Alonso Vilches Flores	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Hablemos de vacunas sin agujas, ventajas y desafíos	Silvia Moreno-Mendieta	Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Desnutrición y obesidad ¿extremos que se tocan?	Bertha Segura Alegría	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
EL TRABAJO CON VÍCTIMAS DE VIOLENCIA SEXUAL DESDE LA PERSPECTIVA SOCIOCLÍNICA: PROPUESTAS PARA LA ATENCIÓN PSICOSOCIAL.	DRA. GRISELDA ALBARRÁN ITURBE	FES Iztacala UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Metales pesados y resistencia a antibióticos: riesgo ambiental y de salud pública	Jorge Antonio Valdivia Anistro	FES-Zaragoza, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Fisicoquímica interactiva, simuladores y material multimedia en la enseñanza.	Juan Carlos Vázquez Lira	Facultad de Estudios Superiores Zaragoza	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Somos lo que publicamos y a lo que reaccionamos en Internet, también eso es psicología	Jose Manuel Meza Cano	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Diversidad sexo genérica, o vih o prevención del VIH, antiretrovirales, cultura de paz contra las violencias, la química del amor. La ciencia es para todes	Alfonso Leija Salas	CCG UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom Por Zoom
Imagen corporal: Formando audiencias críticas, ¿Qué es la diversidad corporal?: Sus implicaciones en la vida diaria	Georgina Alvarez Rayón	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Descubriendo la diversidad de las algas a través de sus genes	Sergio Díaz Martínez	FES-Zaragoza, UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
La diversidad de hongos silvestres y su importancia en los ecosistemas terrestres	Irene Frutis Molina	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Importancia de la acuicultura como fuente de alimentación	José Luis Gómez Márquez	FES-Zaragoza, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
Amibas anfitriónicas ¿Amigas o enemigas?	Ismael Castelan Ramírez	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
El viaje de un niño que soñó con ser científico...	David Alexander	Facultad de Estudios Superiores Iztacala	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Aclarando Dudas y Ampliando Saberes en la lucha contra el Cáncer	Carlos Pérez Plasencia	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
El cáncer de mama hereditario, una enfermedad genéticamente compleja	Felipe Vaca Paniagua	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel

1) La genética aplicada a la conservación de los cactus; 2) La conservación de los quetzales desde la genética.	SOFIA SOLORZANO LUJANO	FES Iztacala UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial en plantel
La Ingeniería de tejidos óseos en Odontología	CYNTHIA GEORGINA TREJO IRIARTE	FES Iztacala UNAM	turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	YouTube a través de Zoom
La genómica como herramienta para comprender la evolución en los mares	Píndaro Díaz Jaimes	ICMyL-UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Descubriendo el microverso de las bacterias: Un viaje a través de la Colección de Cultivos Bacterianos	Armando Arath Lara Suarez	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel
Tendría que pensarlas un poco más antes de decidir. Todo depende de la fecha/horario si puedo participar.	V. Julián Valdés Rodríguez	Instituto de Fisiología Celular - UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom Por Zoom
Del cáliz al gineceo: así se forma una flor.	Sandra Luz	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Presencial, por zoom, YouTube a través de Zoom
Las primeras moléculas que pudieron dar origen a la vida	Alejandro Heredia Barbero	Instituto de Ciencias Nucleares UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM), turno Vespertino (entre 2:00 y 7:00 PM)	Por Zoom
Una WebApp para detectar tu nivel de riesgo académico y socio-personal	Gilda Rojas Fernández	Facultad de Psicología	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Por Zoom
Importancia de las Matemáticas en la Biología	Ana Belem Avila Suárez	FES Iztacala UNAM	turno Matutino (entre 8:00 AM y 1:00 PM)	Presencial en plantel