

Alumnos interesados en inscribirse al taller Nivel I, les indicamos que la presentación oral de los proyectos de talleres Nivel I, se realizará el 2 de agosto de 2023

Horario	Proyecto	Representante	correo	sala
09:20	Infecciones virales de las vías respiratorias y gastrointestinales	Dra. Rosa María Wong Chew	rmwo@unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
09:40	Modulación de los metabolitos neuroactivos derivados del Triptófano como blancos terapéuticos en enfermedades neurodegenerativas y desórdenes psiquiátricos	Dra. Verónica Pérez De la Cruz	vepd1981@gmail.com	Aula Magna Leonila Vázquez
10:00	Transducción de señales y mocrdominios membranales bacterianos	Dr. Adrian Fernando Álvarez	aalvarez@ifc.unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
10:20	Estudio de los procesos biológicos de diversas enfermedades en el humano para el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas basadas en el uso de proteínas	Dr. Gabriel López Velázquez	glv_1999@ciencias.unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
10:40	De los genes a la función de las proteínas.	Dra. Georgina Regina Garza Ramos Martínez	ggarza@bq.unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
11:00	Fisiopatología del asma y de la lesión renal aguda desde el punto de vista celular e inmunológico.	Dra. Blanca Margarita Bazán Perkins	perkins@ciencias.unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
11:20	a inmunología en el estudio de la biología de enfermedades humanas	Dr. Sigifredo Pedraza Sánchez	spedrazas@ciencias.unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
11:40	Plantas medicinales útiles en el control de la diabetes tipo 2	Dr. Adolfo Andrade Cetto	aac@ciencias.unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
12:00	Neurobiología de la neuroplasticidad y la neurorrehabilitación en el daño cerebral.	Dr. Paul Carrillo Mora	neuropcm@gmail.com	Aula Magna Leonila Vázquez

12:20	Biología molecular bacteriana	Dr. Luis Servín González	servin@iibiomedicas.unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
12:40	Ciencias genómicas: de moléculas a ecosistemas	Dr. Pablo Vinuesa Fleischmann	pvinuesa.mex1@gmail.com	Aula Magna Leonila Vázquez
13:00	Interacción ambiente y salud (toxicología, morfología y biología celular).	Dra. Teresa Imelda Fortoul Vander Goes	fortoul@unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
13:20	Biomarcadores de exposición a contaminantes ambientales: genotoxicidad y antigenotoxicidad.	Dra. Sandra Luz Gómez Arroyo	slga@atmosfera.unam.mx	Aula Magna Leonila Vázquez
13:40	Antropología molecular.	Dra. Angélica González Oliver	mayago10@yahoo.com.mx	Aula Magna Leonila Vázquez

Alumnos interesados en inscribirse al taller Nivel I, les indicamos que la presentación oral de los proyectos de talleres Nivel I, se realizará el 2 de agosto de 2023

Horario	Proyecto	Representante	correo	sala
09:20	Diferenciación celular en hongos	Dr. Jesús Aguirre Linares	jaguirre@ifc.unam.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera
09:40	Estudio de la mitocondria: Cadena transportadora de electrones, fosforilación oxidativa y síntesis de ATP	Dr. Salvador Uribe Carvajal	suribe@ifc.unam.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera
10:00	Herramientas genómicas en el estudio y búsqueda de biomarcadores.	Dra. Martha Verónica Ponce Castañeda	vponces@gmail.com	Anfiteatro Alfredo Barrera
10:20	Fisiología de canales iónicos.	Dr. Arturo Hernández Cruz	ahernan@correo.ifc.unam.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera
10:40	Biología celular y molecular de la reproducción sexual.	Dra. Olga Margarita Echeverría Martínez	omem@ciencias.unam.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera

11:00	Estrategias inmunoterapéuticas para tumores cerebrales.	Dr. Benjamin Pineda Olvera	benpio76@hotmail.com	Anfiteatro Alfredo Barrera
11:20	Calcio y estrés oxidativo en modelos de daño neuronal.	Dr. Abel Santamaría Del Ángel	absada@yahoo.com	Anfiteatro Alfredo Barrera
11:40	Farmacología y toxicología pulmonar.	Dr. José Luis Arreola Ramírez	arreolaj2002@yahoo.com.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera
12:00	La medicina regenerativa y la ingeniería tisular en la generación de tejidos de novo.	Dra. María Cristina Velasquillo Martínez	mvelasquillo@ciencias.unam.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera
12:20	Variabilidad genética e inmunopatología de Mycobacterium tuberculosis en un modelo de tuberculosis murina.	Dr. en C. G. Jorge Alberto Barrios Payán	qcjbp77@yahoo.com.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera
12:40	Bases moleculares y bioquímicas de la diabetes y el síndrome metabólico.	Dra. María Cristina Regina Fernández Mejía	cristinafernandez55@gmail.com	Anfiteatro Alfredo Barrera
13:00	La Biología a partir de las biomoléculas; nuevos paradigmas y aplicaciones	Dr. José Luis Puente García	jose.puente@ibt.unam.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera
13:20	Inmunoterapia e ingeniería de tejidos.	Dr. Andrés Eliú Castell Rodríguez	castell@unam.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera
13:40	Ritmos biológicos en animales.	Dra. Elsa Guadalupe Escamilla Chimal	elsaec@ciencias.unam.mx	Anfiteatro Alfredo Barrera

Alumnos interesados en inscribirse al taller Nivel I, les indicamos que la presentación oral de los proyectos de talleres Nivel I, se realizará el 3 de agosto de 2023

Horario	Proyecto	Representante	correo	sala
09:20	Agua como elemento integrador en sistemas socio-ecológicos	Dra. Marisa Mazari Hiriart	mazari@unam.mx	Auditorio Carlos Graef
09:40	Análisis y aprovechamiento de productos naturales	Dra. Eva Aguirre Hernández	eva_aguirre@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef

10:00	Biodeterioro algal: caracterización y propuestas de control	Dra. Rosa Luz Tavera Sierra	r_tavera@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
10:20	Biología de la conducta.	Dr. Carlos Rafael Cordero Macedo	cordero@ecologia.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
10:40	Ecología de insectos en un mundo cambiante	Dr. Alejandro Córdoba Aguilar	acordoba@iecologia.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
11:00	Ecología de la biota del suelo: su papel en la dinámica, funcionamiento y restauración de los ecosistemas.	Dra. María Guadalupe Barajas Guzmán	mgbarajasg@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
11:20	Etnomicología	Dr. Jorge Arturo Argueta Villamar	ayruoa@gmail.com	Auditorio Carlos Graef
11:40	La bioseguridad de los organismos genéticamente modificados desde la perspectiva del sector ambient	Dra. Martha Graciela Rocha Munive	martha.rocha@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
12:00	Métodos avanzados del manejo forestal.	M. en C. Carlos Mallén Rivera	mallen.carlos@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
12:20	Procesos de la biosfera, sustentabilidad y sociedad.	Dra. Nathalie Roberte Chantal Cabirol	nathalie.cabirol@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
12:40	Toxinología marina	Dr. José Estuardo López Vera	vera@cmarl.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
13:00	Introducción a la fitoquímica plantas medicinales e interacción ecológica: Un enfoque en compuestos Bioactivos	Dra. Patricia Guevara Fefer	patriciaguevara@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
13:20	Dinámica Floral e Interacciones Bióticas en Angiospermas Fósiles y actuales	Dra. Elia Ramirez Arriaga	elia@unam.mx	Auditorio Carlos Graef
13:40	Ecología del paisaje de bosques templados: dinámica del cambio de cobertura y uso de suelo y sus efectos sobre la biodiversidad	Dr. Arturo García Romero	agromero@geografia.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
14:00	Etnobiología: aprovechamiento y conservación del patrimonio biocultural	Dr. José Juan Blancas Vázquez	jblancasv@gmail.com	Auditorio Carlos Graef
14:20	Interacciones socio-ecológicas en sistemas acuáticos.	Dr. Javier Carmona Jiménez	jcj@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef

**Alumnos interesados en inscribirse al taller
Nivel I, les indicamos que la presentación oral
de los proyectos de talleres Nivel I, se
realizará el 4 de agosto de 2023**

Horario	Proyecto	Representante	correo	sala
09:20	Herramientas genómicas para el estudio de la biodiversidad y evolución	Dr. Alejandro Zaldívar Riverón	azaldivar@ib.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
09:40	Estudios filosóficos, históricos y sociales sobre biología evolutiva	Dr. Ricardo Noguera Solano	rns@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
10:00	Estudios multidisciplinarios de mastozoología marina	Dr. Luis Medrano González	medranol@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
10:20	Biodiversidad de los vertebrados terrestres de México.	Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza	adolfon@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
10:40	Perspectiva actual de la diversidad, sistemática y conservación de los mamíferos de México	PhD Elizabeth Arellano Arenas	elisabet@uaem.mx	Auditorio Carlos Graef
11:00	Principios de paleoceanografía y paleoclimatología	Dr. Jaime Humberto Urrutia Fucugauchi	juf@igeofisica.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
11:20	Biología, ecología y evolución de parásitos de vertebrados silvestres	Dra. Rosario Mata López	rmatalopez@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
11:40	Sistemática molecular, filogeografía y genética de la conservación de vertebrados y plantas.	Dra. Blanca Estela Hernández Baños	behb@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
12:00	Evaluación socio ambiental y económica de ambientes dulceacuícolas y especies acuáticas.	Dr. José Román Latournerié Cervera	jrlatourneriec@gmail.com	Auditorio Carlos Graef
12:20	Hidrobiología: plancton, parásitos, peces y pesquerías.	M. en C. Patricia Fuentes Mata	pfmata@gmail.com	Auditorio Carlos Graef
12:40	Moluscos de México	Dra. Edna Naranjo García	naranjo@unam.mx	Auditorio Carlos Graef
13:00	Morfoanatomía vegetal como herramienta en la sistemática de familias de angiospermas con alta diversidad biológica	Dr. José Luis Villaseñor Rios	vrrios@ib.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
13:20	Diversidad y Taxonomía de Cianoprocariontes (Cyanophyta/ Cyanobacteria) de México	Dr. Gustavo Alberto Montejano Zurita	gmz@ciencias.unam.mx	Auditorio Carlos Graef
13:40	Diversidad y Evolución animal en ecosistemas de agua dulce	Dra. Claudia Patricia Ornelas García	patricia.ornelas.g@ib.unam.mx	Auditorio Carlos Graef