



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

PROGRAMA DE ESTUDIANTES AVANZADOS EN CIENCIA 2022

INSTITUTO CARLOS GRAEF

Jóvenes hacia la ciencia y la ingeniería

Sábado 3 de diciembre

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Horario	Actividad	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	Grupo virtual
10:00-10:30	Plenaria Expositor	<i>El ejercicio profesional en Ingeniería Química.</i> Dr. Hugo Joaquín Ávila Paredes					
10:30-11:00		<i>El ejercicio profesional en Ingeniería en Energía.</i> M. en I. Alejandro Torres Aldaco					
11:00-11:30		<i>El ejercicio profesional en Ingeniería Hidrológica.</i> Dr. Eugenio Gómez Reyes					
	Lugar	Sala Cuicacalli					
11:30-12:00	Receso	Receso					
12:00-12:30	Taller Profesor	<i>Celdas fotovoltaicas</i>	<i>Cinética y catálisis</i>	<i>Agua subterránea</i>	<i>Sistemas bioelectroquímicos</i>	<i>Cultivos de microalgas</i>	<i>Inundaciones</i>
	Lugar	Dr. Guillermo Benítez Azotea Edificio B	Dra. Ariadna Morales T-040	Dr. Felipe de J. Armas T-015	Dr. Victor Sánchez T-254	Dr. Hugo J. Ávila T-166	Dra. Claudia Rojas Fenómenos de transporte Dr. Alberto Ochoa
12:30-13:00	Taller Profesor	<i>Descubriendo la anatomía hidrológica</i>	<i>Energía nuclear</i>	<i>Lab. de fenómenos de transporte</i>	<i>La hidrodinámica y el cambio climático</i>	<i>Celdas fotovoltaicas</i>	<i>Microalgas</i>
	Lugar	Ing. Mario Martínez T-014	Dr. Ricardo Cázares T-020	Dra. Elizabeth Rojas T-167	Ing. Erika Hernández T-228	Dr. Guillermo Benítez Azotea Edificio B	Dr. Hugo J. Ávila Prevención de sequías M. en I. Roberto Mejía
13:00 -13:30	Taller Profesor	<i>Cinética y catálisis</i>	<i>Agua subterránea</i>	<i>Sistemas bioelectroquímicos</i>	<i>Cultivos de microalgas</i>	<i>Descubriendo la anatomía hidrológica</i>	<i>Nucleoelectricidad</i>
	Lugar	Dra. Ariadna Morales T-040	Dr. Felipe de J. Armas T-015	Dr. Victor Sánchez T-254	Dr. Hugo J. Ávila T-166	Ing. Mario Martínez T-014	Dr. Érick G. Espinoza Fenómenos de transporte Dr. Francisco Valdés
13:30 -14:30		Rally IPH					