



PROGRAMA DE ESTUDIANTES AVANZADOS EN CIENCIA 2023

INSTITUTO CARLOS GRAEF

Jóvenes hacia la ciencia y la ingeniería

Sábado 23 de septiembre

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Horario	Actividad	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5	Grupo virtual
09:00-10:00	Inauguración	Inauguración del evento					
10:00-10:30	Plenaria	<i>El ejercicio profesional en Ingeniería Química.</i> Dr. Hugo Joaquín Ávila Paredes					
10:30-11:00	Expositor	<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 Lugar	<i>Celdas fotovoltaicas</i> Dr. Guillermo Benítez Azotea Edificio B	<i>Cinética y catálisis</i> Dra. Ariadna Morales T040	<i>Agua subterránea</i> Dr. Felipe de J. Armas T015	<i>Digestión anaerobia en SBE</i> Dr. Victor Sánchez T254	<i>Residuos electrónicos</i> Dra. Brenda Segura T255	<i>Microalgas</i> Dr. Hugo J. Ávila <i>Residuos electrónicos</i> Dra. Brenda Segura
12:30-13:00	Taller Profesor Lugar	<i>Descubriendo la anatomía hidrológica</i> Ing. Mario Martínez T014	<i>Energía nuclear</i> Dr. Ricardo I. Cázares T020	<i>Lab. de fenómenos de transporte</i> Dra. Elizabeth Rojas M. en C. Roel Hdez. T167	<i>La hidrodinámica y el cambio climático</i> Ing. Erika Hernández T228	<i>Celdas fotovoltaicas</i> Dr. Guillermo Benítez Azotea Edificio B	<i>Inundaciones</i> Dra. Claudia Rojas <i>Prevención de sequías</i> M. en I. Roberto Mejía
13:00-13:30	Taller Profesor Lugar	<i>Cinética y catálisis</i> Dra. Ariadna Morales T040	<i>Agua subterránea</i> Dr. Felipe de J. Armas T015	<i>Digestión anaerobia en SBE</i> Dr. Victor Sánchez T254	<i>Cultivos de microalgas</i> Dr. Hugo J. Ávila T166	<i>Descubriendo la anatomía hidrológica</i> Ing. Mario Martínez T014	<i>Nucleoelectricidad</i> Dr. Érick G. Espinoza <i>Fenómenos de transporte</i> Dr. Francisco Valdés