

La Jefatura de Carrera y la H. Academia de Ingeniería Bioquímica Convocan a los alumnos de la carrera de Ingeniería Bioquímica y a la comunidad del ITSX a participar en el:

5º FORO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA: CAMINANDO HACIA LA SOSTENIBILIDAD



El objetivo del Foro responde a la importancia de los procesos bioquímicos desde la ingeniería para la sostenibilidad, con la finalidad de compartir experiencias y conocimientos, a través de conferencias y talleres que se llevarán a cabo del 22 al 24 de abril del 2024 en las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Xalapa, Sección 5A Reserva Territorial S/N, Santa Bárbara, 91096 Xalapa Enríquez, Ver

1. Registro

El registro se realizará en la Jefatura de Ingeniería Bioquímica.

2. Créditos Complementarios ofertados

- Asistencia a 7 conferencias otorga 1 crédito complementario.
- Asistencia a 1 taller otorga 1 crédito complementario.

Nota: se pueden cursar máximo 2 créditos por alumno.

3. Programa de conferencias
22 de abril de 2024

Hora	Lugar Auditorio	Ponente	Lugar Biblioteca	Ponente
8:00-9:00	Registro		Registro	
9:00 – 9:30	Inauguración			
9:30-10:30	Conferencia Magistral “Gestión de Residuos Sólidos Urbanos en Veracruz”	I.Q. Juan Carlos Contreras Bautista Secretario de Medio Ambiente	“Gestión de posos de infiltración como sistema de drenaje natural en la ciudad de Xalapa”	Ing. Daniela Berenice Cruz Hernández
10:30- 11:30	Feria Gastronómica- Alumnos de Lic. En Gastronomía			
11:30 – 12:30	Conferencia “Propuesta de un plan estratégico integral para fortalecer las acciones de sostenibilidad en las facultades”	Biol. Dira Coral Ruiz Landa	Conferencia “Adopción de innovaciones para una gestión sustentable del uso y disposición del agua en la cafeticultora”	Ing. Jazmín Hernández Campeche
12:30- 13:30	Conferencia “El suelo como aliado para alcanzar los ODS’s”	Dr. Yadeneyro de la Cruz Epizando	Conferencia “Humedades Artificiales: Sistemas Sostenible”	Mtro. Francisco Javier Landa Huerta

23 de abril de 2024

Hora	Lugar Auditorio	Ponente	Lugar Biblioteca	Ponente
------	-----------------	---------	------------------	---------

9:00 – 10:00	Conferencia Magistral “Pendiente”	Dra. Rosa Arias Mota	“Abejas sin aguijón: Promoviendo el manejo Sustentable en zonas rurales”	Biol. Iveth Reyes Celestino
10:00 -11:00	Conferencia Magistral “Cultivo In vitro”	Dr. Martin Mata Rosas	“Café diferenciado: una ruta para alcanzar el Desarrollo Sostenible”	Mtro. Carlos Quiroz Aparicio
11:00- 12:00	Feria Gastronómica- Alumnos de Lic. En Gastronomía			
12:00 – 13:00	Conferencia “Producción de energía con sistemas fotovoltaicos”	Ing. Diego Fernández Reyes	Conferencia “Del café de sobra al limón persa: diagnóstico de la situación en Xalapa Ver.”	Ing. Marlene Montoya Miranda
13:00- 14:00	Conferencia “Retos y oportunidades de la economía Circular en la Bioquímica”	Mtra. Claudia Arrellano Olivo	Conferencia “Gestión para la implementación de compostaje municipal usando consorcios microbianos en Ixhuatlán del Café Ver.”	Biol. Felix Kubota Hernández

4. Programa de talleres

Taller	Tallerista	Modalidad	Número de alumnos
Cultura financiera	Dra. Claudia Patricia Fernández de Lara Arcos	Virtual 16:00 a 20:00 horas	30
Estrategias de aprendizaje	Mtra. Silvia Albarrán Díaz	Virtual Lunes 15:00 a 17:00	30



		Martes-viernes 18:00 20:00	
Lombricomposta/ Té de compostaje	Mtro. Carlos Quiroz Aparicio/ Biol. Felix Kubota Hernández	Presencial 15:00 a 19:00	30
Valoración potenciométrica	Dra. Mayra Berenice Muñoz Fonseca Ing. Erika Aguilar Acosta	Presencial 16:00 a 19:00 horas	30
Emprende Verde: Construyendo un futuro Sostenible	Dra. Janeth Ramos López Mtra. Lisseth Rivera Aguirre	Mixto 14:00 18:00 horas	30
Normatividad en materia alimentaria Vigente	Dra. Alicia Peralta Maroto	Virtual 17:00 a 20:00 horas	30

24 de abril de 2024

En este día se realizará la difusión de la carrera de Ingeniería Bioquímica, asistirán estudiantes de algunas preparatorias de Xalapa y sus alrededores, a quienes se les impartirán pláticas y talleres por los docentes de la academia de Ingeniería Bioquímica.



Sección 5ª Reserva Territorial s/n col. Santa Bárbara, Xalapa-Enríquez, Ver., C.P. 91096 Tel.
165 0525 Ext. 154, e-mail: laura.cm@tecnm.mx

