



GOBIERNO DEL ESTADO DE
VERACRUZ
2024 - 2030

SEV
SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN
DE VERACRUZ

SEMSyS
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR



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:

VI FORO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA: INNOVACIÓN, PRODUCTIVIDAD Y EMPRENDIMIENTO SOSTENIBLE

El objetivo del Foro responde a la importancia de la ingeniería Bioquímica en la Innovación, Productividad y el Emprendimiento sostenible, con la finalidad de compartir experiencias y conocimientos, a través de conferencias y visitas académicas que se llevarán a cabo del 02 al 04 de abril del 2025 en las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Xalapa, Sección 5A Reserva Territorial S/N, Santa Bárbara, 91096 Xalapa Enríquez, Ver.

El registro se realizará a través del siguiente enlace:

<https://forms.office.com/r/yE2kTvjVjA>

Créditos complementarios

Conferencias = 1 crédito complementario

Visita Académica = 1 crédito complementario

Conferencias

03 de abril de 2025
Auditorio y
Centro de información del
ITSX

Visitas Académicas

02 y 04 de abril de 2025
Contáctanos para
mayor información

Feria de emprendimiento sostenible

03 de abril de 2025

Si estas interesado en participar con tu emprendimiento
regístrate, nosotros te contactamos:

<https://forms.office.com/r/hZPn1EPt87>



**POR AMOR A
VERACRUZ**



Conferencias

Horario	Auditorio ITSX	Centro de información ITSX
08:00-9:00	Registro	Registro
09:00 - 9:30	Inaguración	Inaguración
09:30-10:30	Dra. Minerva Hernández Lozano "Innovación educativa en el curso de Cosmetología QFV-UV"	Dra. Rosa Maria Arias Mota "Innovaciones biotecnológicas sustentables en los hongos microscópicos del suelo"
10:30- 11:30	Feria de emprendimiento sostenible	Feria de emprendimiento sostenible
11:30-12:30	Lic. Ignacio Cambambia González "Ganadería regenerativa y multifuncional, como alternativa sostenible en los agronegocios, caso Granja Don Nelo"	Dra. Jacel Adame Garcia "De la Investigación a la Acción: NODESS Macrotúneles"
12:30-13:30	Dr. Óscar García Barradas "Moléculas orgánicas que irradian luz. Posibles aplicaciones"	Dra. Magda Uribe Flores "Despertando mentes: El camino de los ingenieros en la ciencia"
13:30-14:30	Dr. Miguel Ángel Escalona "Innovaciones sociales para el desarrollo sustentable"	Lic. Julieta del Rocío Cerón Peláez "El reto orgánico"





Visitas Académicas

Lugar	Fecha	Cupo
Organiqa - Huerta Sostenible	04-abril-2025	40
Granja Don Nelo	04-abril-2025	40
Finca Vigía	02-abril-2025	40
El fuerte	04-abril-2025	40
La Brújula	04-abril-2025	40

**Disfruta de todas las
actividades que tenemos
preparadas para ti!**

