

# COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN

## Intercambio académico y científico entre el INIFAP y la Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez"

27 DE MAYO DE 2025

### MODALIDAD: PRESENCIAL

### ORGANIZA

INIFAP-Campo Experimental Uruapan y UMSNH-Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez".

### LUGAR

Auditorio Eduardo Limón de la Facultad de Agrobiología "Presidente Juárez". Lázaro Cárdenas 2290, Col. Emiliano Zapata, CP 60170, Uruapan, Michoacán.

El objetivo es estrechar la vinculación académica y difundir entre los estudiantes, las actividades de investigación que se realizan en ambas instituciones, con la finalidad de invitarlos a incluirse como parte de sus trabajos de servicio social, prácticas profesionales y tesis de licenciatura o posgrado. Además de impulsar la colaboración entre los investigadores de ambas instituciones.

Registro del 21 al 26 de mayo con el código QR



### PROGRAMA

**09:00 a 09:30 h.** INAUGURACIÓN.

*Dr. Jesús Herrera Basurto-Agrobiología*  
*Dr. Juan Antonio Herrera González-INIFAP*

**09:30 a 09:50 h.** Implementación de sistemas silvopastoriles: una alternativa de mitigación a los efectos del cambio climático.

*Dr. Juan Eduardo Godina Rodríguez-INIFAP*

**09:50 a 10:10 h.** Etiología y manejo de enfermedades del aguacate en campo y en post cosecha.

*Dr. Salvador Ochoa Ascencio-Agrobiología*

**10:10 a 10:30 h.** Mejoramiento genético forestal en Michoacán. Avances y perspectivas.

*Dr. Rubén Barrera Ramírez-INIFAP*

**10:30 a 10:50 h.** Caracterización de bacterias con capacidad antagonica a hongos patógenos.

*Dr. Isaac Alejandro Salmerón Santiago-Agrobiología*

**10:50 a 11:00 h.** RECESO.

**11:00 a 11:20 h.** Calidad poscosecha de frutas: alternativas sustentables.

*Dr. Juan Antonio Herrera González-INIFAP.*

**11:20 a 11:40 h.** Participación de docentes y alumnos en actividades de extensión agrícola, con resultados de proyectos de investigación y transferencia de tecnología del INIFAP y de la UMSNH.

*M.C. Salvador Aguirre Paleo-Agrobiología*

**11:40 a 12:00 h.** Mejoramiento genético de maíz nativo de Michoacán.

*Dr. Alejandro García Ramírez-INIFAP*

**12:00 a 12:20 h.** Monitoreo de maíz genéticamente modificado para el consumo humano en México.

*Dra. Patricia Delgado Valerio-Agrobiología*

**12:20 a 12:30 h.** RECESO.

**12:30 a 12:50 h.** Especies de *Phytophthora* como causantes de enfermedades en el cultivo del aguacate.

*Dra. Alejandra Mondragón Flores-INIFAP*

**12:50 a 13:10 h.** Mejoramiento genético de frutillas.

*Dra. Ma. Del Carmen Rocha Granados-Agrobiología*

**13:10 a 13:30 h.** Productividad de papaya injertada desarrollada bajo entorno abierto.

*Dr. Juan Carlos Álvarez Hernández-INIFAP*

**13:30 a 13:50 h.** Beneficios de las asociaciones micorrizicas en el desarrollo vegetal.

*Dra. Ana Tztzqui Chávez Bárcenas-Agrobiología*

**13:50 a 14:00 h** CLAUSURA.

*Dr. Jesús Herrera Basurto-Agrobiología*  
*Dr. Juan Antonio Herrera González-INIFAP*



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

**inifap**  
Instituto Nacional de Investigaciones  
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

