



La Sociedad Mexicana de Fitopatología los invita a participar en el:

**CURSO
PRE-CONGRESO
MODALIDAD
VIRTUAL**

Selección de cepas nativas de *Trichoderma* spp. con potencial antagónico e inducción de tolerancia al estrés biótico y abiótico en las plantas



Dr. Rómulo García



Dra. Grisel Domínguez



Dra. Martha E. Mora

Temario:

1. Panorama general de *Trichoderma* y su papel en la protección vegetal.
2. Aislamiento, identificación y cultivos monospóricos.
3. Evaluación de mecanismos de acción de cepas nativas frente a hongos fitopatógenos.
4. Evaluación *in vivo*.
5. Evaluación de sensibilidad con fungicidas.
6. Mecanismos de moléculas señal para la inducción de tolerancia al estrés bióticos y abióticos en plantas.

2026

JULIO

6

y

JULIO

7

9:00 am - 15:30pm

**Costo para No
Socios(as) \$900**

Registro al curso desde la página web:

<https://www.smf.org.mx/sistema/publico/login.html>

Información:

Presidencia

smfjucianog@gmail.com

Apoyo de presidencia

smf.sanchez.mariana@gmail.com



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Agricultura
Secretaría de Agricultura



ITSON
UNIVERSIDAD

**Socios(as)
no pagan**