



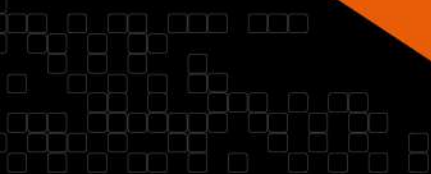
CURSO ONLINE

INNOVACIONES EN  
**BIO**CONTROL  
DE PLAGAS Y DESARROLLO DE  
**BIO**FORMULADOS

10 JUNIO

PONENTES

INVERSIÓN



### Descripción

El biocontrol es una estrategia clave del manejo integrado de plagas que utiliza organismos vivos y sustancias naturales para reducir el uso de agroquímicos, proteger la biodiversidad y mejorar la eficiencia productiva.

En este curso conocerás las principales innovaciones en biocontrol, incluyendo el uso de microorganismos, selección y evaluación de agentes biológicos, así como los fundamentos para el diseño, formulación y aplicación de bioformulados en sistemas hortofrutícolas.

### Incluye

- ✓ Constancia digital con valor curricular
- ✓ Acceso a las conferencias en vivo
- ✓ Oportunidad de plantear preguntas a los ponentes
- ✓ Presentaciones de las conferencias PDF descargables
- ✓ Literatura descargable de alto valor
- ✓ Con tu inscripción en línea acumulas puntos Intagri que puedes canjear para otros eventos



### Beneficios del seminario:

- Comprende los principios clave en la formulación y uso de bioplaguicidas y bioestimulantes.
- Identifica los factores que determinan su eficacia en campo.
- Aplica estrategias de control biológico en distintos cultivos.
- Reconoce las tendencias e innovaciones en bioestimulación.
- Optimiza el momento y manejo de aplicación para mejores resultados.

**INICIO**



**Dr. Jaime Alfredo Urzúa Gutiérrez**

Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología Agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo.

Cuenta con maestría y doctorado en Entomología y Acarología. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 2021.

Actualmente es profesor en la UACH en el área de Parasitología Agrícola, enfocado en aplicación de plaguicidas, toxicología y manejo de insecticidas.

Participa como investigador acreditado en estudios de Límites Máximos de Residuos (LMR) para exportación bajo buenas prácticas de laboratorio.



**M.C. Rodolfo Martín Mex**

Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología Agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo, con Maestría en Ciencias en Horticultura Tropical Sustentable.

Investigador en el CICY (Yucatán), con amplia experiencia en diagnóstico de hongos fitopatógenos y manejo integrado de plagas y enfermedades.

Trabaja con cultivos como papaya, cítricos, cucurbitáceas, solanáceas y ornamentales, enfocado en la evaluación de fungicidas e insecticidas.

Autor de publicaciones científicas y divulgativas, y con amplia trayectoria en capacitación técnica a productores y asesores agrícolas.



**10 JUNIO**

**10:00**

### **Tipos de control biológico y la implementación de agentes de biocontrol**

- Manejo de parasitoides.
- Depredadores en el control de plagas.
- Hongos y nematodos entomopatógenos para el control de insectos.
- Bacterias entomopatógenas.
- Importancia del monitoreo, métodos de muestreo, trampeo.
- Toma de decisiones oportunas y umbral económico de daño

**M.C. Rodolfo Martín Mex**

**12:30**

**Receso**

**12:40**

### **Importancia de la formulación en el desempeño de los bioplaguicidas**

- Que son los bioplaguicidas
- Rol de la formulación en la eficacia biológica
- Tipos de formulaciones y componentes claves en la formulación
- Factores que pueden afectar el desempeño en campo de los ingredientes activos.
- Aplicación de bioplaguicidas en cultivos hortofrutícolas.
- Integración del biocontrol y los bioplaguicidas en el manejo integrado

**Dr. Jaime Alfredo Urzua**

**14:00**

**Fin del curso**



**INICIO**



**INVERSIÓN**

<b>MXN</b>	<b>PEN</b>	<b>USD</b>
<b>\$3,016.00</b>	<b>560</b>	<b>\$147</b>

**MÉXICO**

BBVA. Cuenta bancaria: 0142838214  
a nombre de Intagri, S.C., CLABE: 012215001428382140

**PERÚ**

Interbank. Cuenta bancaria: 415-3001481125  
a nombre de Intagri S.A.C., No. para transferencias interbancarias: 003-415-003001481125-78

**OTROS PAÍSES**

pago en dólares americanos a través de pago en línea



**INICIO**

