

PROGRAMACIÓN
MARZO 3 A JUNIO 21
2025



DIPLOMADO INTERNACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO

MODALIDAD VIRTUAL - ASINCRÓNICA
Y SESIONES EN VIVO.

LÍNEA NÚCLEO

1
MÓDULO

3 al 5
MARZO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Introducción al Control Biológico.

Sesión en vivo: **Sábado 8 de Marzo.**
Docente: Shirley Palacios Castro. I.A., Ph.D. Entomología.

2
MÓDULO

10 al 12
MARZO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Fundamentos de Fitopatología.

Sesión en vivo: **Viernes 14 de Marzo.**
Docente: Silivia López. I.A., MSc. en Fitopatología.

3
MÓDULO

10 al 12
MARZO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Fundamentos de Entomología.

Sesión en vivo: **Sábado 15 de Marzo.**
Docente: Shirley Palacios Castro. I.A., Ph.D. Entomología.

4
MÓDULO

17 al 19
MARZO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Microorganismos Biocontroladores (Hongos, Bacterias, Virus, entre otros).

Sesión en vivo: **Sábado 22 de Marzo.**
Docente: Carolina González Cardona. I.A., MSc. en Fitopatología.

22
MARZO

Explicación de trabajo autónomo.

Sesión en vivo: **Sábado 22 de Marzo.**
Docente: Shirley Palacios Castro.

5
MÓDULO

24 al 27
MARZO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Uso de extractos vegetales para Fitoprotección.

Sesión en vivo: **Viernes 28 de Marzo.**
Docente: Frey Ricardo. Lic. Química - Biología MSc. Química.

6
MÓDULO

24 al 27
MARZO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Fitoquímica en el Control Biológico .

Sesión en vivo: **Sábado 29 de Marzo.**
Docente: Carolina López. Lic. Química - Biología MSc. Química.

7
MÓDULO

31 al 2
MARZO-ABRIL
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Producción de controladores biológicos - Microorganismos.

Sesión en vivo: **Viernes 4 de Abril.**
Docente: Carolina González Cardona. I.A., MSc. en Fitopatología.

8
MÓDULO

5 al 9
ABRIL
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Insectos Entomófagos (Parasitoides y Depredadores).

Sesión en vivo: **Viernes 11 de Abril.**
Docente: Beatriz Elena García MSc. Esp. Control Biológico.

SEMANA SANTA

9
MÓDULO

9 al 12
ABRIL
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Producción de controladores biológicos - Entomología.

Sesión en vivo: **Viernes 25 de Abril.**
Docente: Beatriz Elena García MSc. Esp. Control Biológico.

10
MÓDULO

21 al 23
ABRIL
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Ácaros depredadores locales: su uso y gran potencial en control biológico.

Sesión en vivo: **Sábado 26 de Abril.**
Docente: Diana Rueda Ramírez
Esp. Estadística.. Msc & Ph.D. Entomología.

APOYAN:

LÍNEA SOSTENIBILIDAD

11 MÓDULO

28 al 30
ABRIL
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

El control biológico vía conservación:

1. El agropaisaje: combinación de ecosistemas naturales y manejados.
2. Biodiversidad y función ecosistémica.
3. Estudio de caso: manejo de plagas en caña de azúcar.

Sesión en vivo: Viernes 2 de Mayo.

Docente: Leonardo Fabio Rivera
Biólogo Ph.D. Biología.

12 MÓDULO

5 al 7
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Nutrición biológica y microbioma del suelo: Fundamentos para cultivos saludables.

Sesión en vivo: Viernes 9 de Mayo.

Docente: Julio Palacios
Ingeniero Biológico Esp. Control biológico. CEO Probiota.

LÍNEA ARANDANOS

13 MÓDULO

12 al 14
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Control biológico de plagas y enfermedades en el cultivo del arándano (*Vaccinium corymbosum*), su integralidad agronómica y recomendaciones de manejo.

Sesión en vivo: Viernes 16 de Mayo.

Docente: Alvaro González
I.A. MBA: Ejecutivo Dir. ASOCOLBLUE

14 MÓDULO

12 al 14
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Control biológico, de *Drosophila suzukii*, en cultivo de arándano.

Principales especies de trips, asociadas con el cultivo de arándano y su manejo.

Sesión en vivo: Viernes 17 de Mayo.

Docente: Francisco Avendano
I.A. Ph.D. Entomología. Universidad Michoacana México.

15 MÓDULO

12 al 14
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Por confirmar.

Sesión en vivo: Por confirmar

Docente: Cesar Rodríguez Saona
Ph.D. Entomología. RUTGERS UNIVERSITY.

LÍNEA AGUACATE / CÍTRICOS

16 MÓDULO

19 al 21
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Control Biológico en el cultivo de aguacate Hass.

Sesión en vivo: Viernes 23 de Mayo.

Docente: Javier García
I.A. Ph.D. Entomología.

17 MÓDULO

19 al 21
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Manejo organico de Plagas en el cultivo de Aguacate Hass.

Sesión en vivo: Sábado 24 de Mayo.

Docente: Luís Mario Tapia
I.A. Ph. D. Nutrición -Fisiología INIFAP México

18 MÓDULO

19 al 21
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Herramientas para el manejo integrado de *Diaphorina citri* en cítricos.

Sesión en vivo: Viernes 23 de Mayo.

Docente: Anuar Morales Rodríguez.
PhD, Plant Sciences and Plant Protection (énfasis en Entomología).

APOYAN:



LÍNEA FLORES

19 MÓDULO
26 al 28
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Control Biológico de thrips: modelos de compatibilidad con *Gaeolaelaps aculeifer* y potenciales desarrollos.

Sesión en vivo: Viernes 30 de Mayo.

Docente: Anderson Páez
I.A.MSc. Fitoprotección Dir. Ejecutivo Ceniflores

20 MÓDULO
26 al 28
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Estrategias de control biológico implementadas en cultivos de flores de corte y otros de importancia económica.

Sesión en vivo: Sábado 31 de Mayo.

Docente: Luz Stella Quintero
I.A. Msc. Entomología. Dir. Scientia

21 MÓDULO
26 al 28
MAYO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Por confirmar.

Sesión en vivo: Por confirmar

Docente: POR CONFIRMAR

EXPERIENCIAS Y LABORATORIOS

22 MÓDULO
29 al 4
MAYO - JUNIO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Tips en la calidad y producción de Bioinsumos.

Sesión en vivo: Por confirmar

Invitada: Carmen Montaña M.
Ingeniera Agrónoma Gerente Técnica Comercial Bio-Crop.

23 MÓDULO
29 al 4
MAYO - JUNIO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Por confirmar.

Sesión en vivo: Por confirmar

Invitado: POR CONFIRMAR

24 MÓDULO
29 al 4
MAYO - JUNIO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Conversaciones con Probiota sobre el uso de bioinsumos microbianos para el manejo de plagas y enfermedades.

Sesión en vivo: Viernes 6 de Junio.

Invitado: Julio Palacios
Ingeniero Biológico. Esp. Control biológico. CEO Probiota

25 MÓDULO
29 al 4
MAYO - JUNIO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Conversación con Corporación Ama en la producción de insectos (control biológico)

Sesión en vivo: Viernes 6 de Junio.

Invitado: Corporación AMA.

26 MÓDULO
29 al 4
MAYO - JUNIO
LIBERACIÓN DEL MÓDULO

Caso de éxito de la Implementación de control biológico en cultivo de frutales - Aguacate.

Sesión asincrónica

Invitado: ASEDISAGRO.

TRABAJO FINAL

6 al 20
JUNIO

Preparación autónoma de trabajo final

Sesión en vivo: No tiene.

21
JUNIO

Exposiciones de trabajos finales de estudiantes.

Sesión en vivo: Sábado 21 de Junio

* Programación sujeta a cambios.

APOYAN:



DIPLOMADO INTERNACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO

MODALIDAD VIRTUAL - ASINCRÓNICA Y SESIONES EN VIVO.

NUESTROS EXPERTOS

LÍNEA NÚCLEO



Shirley Palacios Castro
I.A., Ph.D. Entomología.



Carolina González Cardona
I.A., MSc. en Fitopatología.



Beatriz Elena García
MSc. Esp. Control Biológico.



Frey Ricardo
Lic. Química - Biología MSc. Química.



Carolina López
Lic. Química
Biología MSc. Química.



Diana Rueda Ramírez
Esp. Estadística.
Msc & Ph.D. Entomología.

LÍNEA SOSTENIBILIDAD



Leonardo Fabio Rivera
Biólogo Ph.D. Biología.



Julio Palacios
Ingeniero Biológico.
Esp. Control biológico.
CEO Probiota.



POR CONFIRMAR

LÍNEA ARANDANOS



Alvaro González
I.A. MBA: Ejecutivo Dir. ASOCOLBLUE



Francisco Avendano
I.A. Ph.D. Entomología.
Universidad Michoacana México.



Cesar Rodríguez Saona
Ph.D. Entomología.
RUTGERS UNIVERSITY.

LÍNEA AGUACATE / CÍTRICOS



Javier García
I.A. Ph.D. Entomología.



Luis Mario Tapia
I.A. Ph. D. Nutrición
Fisiología INIFAP México



Anuar Morales Rodríguez.
PhD, Plant Sciences and Plant
Protection (énfasis en Entomología).

LÍNEA FLORES



Anderson Páez
I.A.MSc. Fitoprotección
Dir. Ejecutivo Ceniflores



Luz Stella Quintero
I.A. Msc. Entomología. Dir. Scientia



POR CONFIRMAR

EXPERIENCIAS Y LABORATORIOS



Carmen Montaña M.
Ingeniera Agrónoma
Gerente Técnica Comercial Bio-Crop.



Julio Palacios
Ingeniero Biológico.
Esp. Control biológico.
CEO Probiota.



CORPORACIÓN AMA



BIO - INSUMOS DEL EJE



POR CONFIRMAR

APOYAN:

