

Nombre del Curso.

Control biológico de plagas agrícolas

Duración (h).

30

Lugar.

CIDAM-UMSNH

Cupo (máximo y mínimo).

10-30

Contenido general.

- 1. Introducción.**
- 2. Ventajas, desventajas, riesgos y beneficios del control biológico.**
- 3. Alcance y futuro del control biológico.**
- 4. Interrelaciones entre sistemática y control biológico.**
- 5. Usos y utilidades de la clasificación e identificación.**
- 6. Ecología química (feromonas, caso picudo del agave (*Scyphophorus acupunctatus*)).**
- 7. Tipos de parasitismo y relaciones competitivas.**
- 8. Efectos negativos del control biológico.**
- 9. Depredadores y parasitoides de artrópodos.**
- 10. Utilización de entomopatógenos en la agricultura.**
- 11. Evaluación de agentes de control biológico (uso de centinelas).**
- 12. Cría masiva de agentes de control biológico.**
- 13. Control de calidad.**
- 14. Uso de polinizadores (abejas, abejorros).**
- 15. Uso de enemigos naturales en compatibilidad con insecticidas.**
- 16. Práctica de laboratorio (reconocimiento de enemigos naturales).**



Tel: (443) 299-0181 · (443) 299-0264

E-mail: contacto@cidam.org www.cidam.org facebook: /cidam

Antigua Carretera a Pátzcuaro, km 8. Morelia, Michoacán de Ocampo, México. C.P. 58341