

Principios de Agricultura Orgánica e Inocuidad Agroalimentaria

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	16.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

La agricultura, como toda ciencia ha ido evolucionando desde un estadio muy primitivo y empírico a un estadio basado en el rigor de las ciencias agronómicas que comprende todos los conocimientos básicos de biología, genética, física, química, etc. aplicadas a las plantas cultivadas. A pesar de todos los adelantos que se fueron dando, las plagas agrícolas todavía siguen siendo una de las principales preocupaciones por el daño que causan al cultivo, daños que representan pérdidas de miles de millones de dólares. Una alternativa a esta situación es el Manejo Integrado de Plagas (MIP) que se define como la gerencia del manejo de plagas que integra varios métodos de control y optimiza los retornos económicos, sociales y ecológicos de las intervenciones, aspectos que justifican este nuevo enfoque para el manejo y control de plagas agrícolas.

Temario

Nro.	Tema
1	Producción Orgánica
2	Inocuidad y Normatividad Agroalimentaria
3	Tipos de Contaminantes: Físicos, Químicos y Microbiológicos
4	Buenas Practicas Agrícolas y Buenas Practicas de Manufactura
5	Trazabilidad Agroalimentaria
6	Evaluación de Resgos HACCP