



POSTGRADO	CAMPUS
BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO <i>MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS</i>	CAMPECHE

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
BSAT 632	PROTECCIÓN DE CULTIVOS E INOCUIDAD DE ALIMENTOS	TEÓRICO	3	PENDIENTE

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. JOEL LARA REYNA	X02051	DRA. MÓNICA OSNAYA GONZÁLEZ	X03279

OBJETIVO GENERAL

Habilitará el manejo sistemático de la protección fitosanitaria de los cultivos, dentro del marco de una producción sostenible y el manejo integrado de organismos perjudiciales en los cultivos y los productos almacenados, para contribuir a aumentar la producción agrícola; así como la implementación de buenas prácticas durante las diversas etapas de la producción, para asegurar la inocuidad de los alimentos.

CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. La protección fitosanitaria bajo un esquema amigable con la naturaleza
2. Manejo de Fitopatógenos
3. Bioinsecticidas microbianos: aprovechamiento sustentable de los recursos microbianos del trópico
4. Inocuidad en cultivos agrícolas