



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

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

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