



<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 641	LA INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL TRÓPICO	TEÓRICO	3	PRIMAVERA Y OTOÑO

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. JOSÉ HUMBERTO CAAMAL VELÁZQUEZ	X03643	DR. JESÚS ARREOLA ENRÍQUEZ, DR. JOEL LARA REYNA, DRA. AIDA MARTÍNEZ HERNÁNDEZ.	X03244/ X03452 XO2051 X03278

#### OBJETIVO GENERAL

Desarrollará estrategias innovadoras de conservación, manejo y aprovechamiento sustentable de la biodiversidad y los recursos naturales; para el desarrollo sostenible del territorio a partir de la comprensión de conceptos básicos de biodiversidad y sustentabilidad para aprovechar el potencial de los ecosistemas del trópico.

#### CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. Conceptos Básicos orientados a los sistemas tropicales
2. La Biotecnología y sus aplicaciones como fuente de innovación para desarrollo del trópico
3. Uso de tecnología para la agricultura y bioprospección en el trópico
4. Innovación en Agronegocios como un impulso al desarrollo del trópico