



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

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
BSAT 611	FISIOLOGÍA, ÉTICA Y METODOLOGÍA CIENTÍFICA	TEÓRICO-PRÁCTICO	3	PENDIENTE

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DR. JOEL LARA REYNA	BSAT 611	DR. HUMBERTO CAAMAL VELÁZQUEZ	X03643

#### OBJETIVO GENERAL

Ubicará, a partir del debate paradigmático del quehacer científico, un tema de la agricultura tropical en el contexto del estado del arte y de las implicaciones metodológicas para la generación y/o aplicación del conocimiento, teniendo en cuenta una perspectiva de innovación y de sustentabilidad que permitan desarrollar un protocolo de investigación y la redacción de artículos científicos.

#### CONTENIDO GENERAL DEL CURSO

1. Consideraciones generales sobre el proceso de la investigación
2. El diseño de la investigación
3. El proceso de la investigación
4. Elementos básicos en la redacción de un documento final de una investigación
5. Ética en la investigación científica.