



| | |
|--|-----------------|
| POSTGRADO | CAMPUS |
| AGROECOSISTEMAS TROPICALES <i>MAESTRIA EN CIENCIAS</i> | VERACRUZ |

| CLAVE DEL CURSO | NOMBRE DEL CURSO | TIPO DE CURSO | NÚMERO DE CRÉDITOS | CUATRIMESTRE |
|-----------------|--|------------------|--------------------|--------------|
| CTH 639 | SISTEMAS AGROPECUARIOS SOSTENIBLES EN ZONAS TROPICALES | TEÓRICO-PRÁCTICO | 3 | OTOÑO |

| PROFESOR TITULAR | CLAVE ACADÉMICA | PROFESOR COLABORADOR | CLAVE ACADÉMICA |
|--|------------------|----------------------|-----------------|
| DR. ADALBERTO ROSENDO PONCE Y DR. PONCIANO PÉREZ HERNÁNDEZ. | X02100 X01231 | | |

OBJETIVO GENERAL

Dar a los alumnos conocimientos y un entendimiento de lo que significa sistemas de producción agropecuarios sostenibles bajo un panorama internacional actual.

CONTENIDO DESCRIPTIVO DEL CURSO

Primer módulo. Introducción y presentación del curso.

1a). Retos globales- un panorama internacional

1b). Retos globales, segunda parte

Segundo módulo:

2a). La Unión Europea – el ejemplo de Italia. Un ejemplo de un país exitoso en la Unión Europea.

2b). Rescate de recursos genéticos – una iniciativa internacional para conservación y uso sustentable de razas bovinas.

PROYECTO:

Inicio de trabajo de elaboración y definición de una propuesta para un sistema agropecuario sostenible en alguna parte de México.

2c). Bienestar animal – conceptos y legislación

2d). El programa LEADER de la Comunidad Europea

Tercer módulo:

3a): Sistemas de producción agropecuaria en EUA- SARE y “The New American farmer”. Análisis y discusión de ejemplos del nuevo productor norteamericano - primera parte. ...