



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

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. ...