



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

CLAVE DEL CURSO	NOMBRE DEL CURSO	TIPO DE CURSO	NÚMERO DE CRÉDITOS	CUATRIMESTRE
CTH 616	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN ECOLOGÍA DE POBLACIONES	TEÓRICO-PRÁCTICO	3	VERANO

PROFESOR TITULAR	CLAVE ACADÉMICA	PROFESOR COLABORADOR	CLAVE ACADÉMICA
DRA. MÓNICA DE LA C. VARGAS MENDOZA	X01684		

OBJETIVO GENERAL

- Qué el estudiante examine las bases teóricas evolutivas de la estructura y función de los sistemas biológicos en sus niveles de organización de individuos y poblaciones, y así como de sus interacciones.
- Qué el estudiante valore y aplique herramientas metodológicas para el estudio de los individuos y poblaciones, y sus interacciones, en ambientes con diferente grado de intervención humana.
- Que el estudiante desarrolle y ejercite sus habilidades analíticas y de comunicación escrita.

CONTENIDO DESCRIPTIVO DEL CURSO

1. Principios básicos de Ecología Evolutiva.
2. Individuos.
3. Poblaciones
4. Comunidades.