

FORMATO INSTITUCIONAL DE CURSOS REGULARES

TITULO DEL CURSO: **ECOLOGÍA DE INSECTOS**
 PROGRAMA DE POSTGRADO: **Fitosanidad – Entomología y Acarología**
 CURSO: **Regular**
 PROFESOR TITULAR: **ALEJANDRO PEREZ PANDURO**
 CLAVE DE PROFESOR **X01601**
 (ANOTAR NOMBRE Y CLAVE DE CADA PROFESOR)
 CORREO ELECTRÓNICO: **aperez@colpos.mx**
 TELÉFONO: **(595) 95 20200** EDIFICIO/PLANTA/NÚMERO: **Pentágono**
 CLAVE DEL CURSO: **ENT640** PRE-REQUISITOS: Ninguno

TIPO DE CURSO:

- Teórico
 Práctico
 Teórico-Práctico

PERIODO:

- Primavera
 Verano
 Otoño

SE IMPARTE A :

- Maestría en Ciencias
 Doctorado en Ciencias
 Maestría Tecnológica

MODALIDAD:

- Presencial
 No presencial
 Mixto

CRÉDITOS: **3**

HORAS TEORÍA: **Por semana**

HORAS PRÁCTICA:

Presenciales **4**

LABORATORIO **3**

Extra clase

CAMPO _____

Total **192**

INVERNADERO _____

Nota: Un crédito equivale a 64 horas totales (presenciales y extra clases)

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

Conocer los fundamentos de la ecología de poblaciones aplicada a insectos.

Objetivos generales instructivos.

Revisar teórica y prácticamente los métodos convencionales para estudiar las características poblacionales [densidad (tamaño), distribución de edades y patrón de

disposición espacial]; así como para determinar y contrastar los parámetros poblacionales [Natalidad y mortalidad].

Objetivos generales educativos

Conocer y practicar los procedimientos convencionales para el estudio de las características poblacionales, así como para para contrastar los valores de los parámetros determinadas en distintas poblaciones.
