FORMATO INSTITUCIONAL DE CURSOS REGULARES

TITULO DEL CURSO:	ECOLOGÍA DE INSECTOS			
PROGRAMA DE	Ethoropidad Entonología y Apondogía			
	<u>Fitosanidad – Entomología y Acarología</u> Regular			
	ALEJANDDRO PEREZ PANDURO			
CLAVE DE PROFESOR				
(ANOTAR NOMBRE Y CLAVE				
DE CADA PROFESOR				
CORREO ELECTRÓNICO:				
	(595) 95 20200	EDIFIC	IO/PLANTA/NÚMERO:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CLAVE DEL CURSO:	<u>EN 1640</u>		PRE-REQUISITOS:	Ninguno
TIPO DE CURSO:		PERIODO:		
] Teórico		[X]	Primavera	
] Práctico		[]	Verano	
X] Teórico-Práctico		[]	Otoño	
SE IMPARTE A :		MODALIDAD:		
X Maestría en Ciencias		[]	Presencial	
X] Doctorado en Ciencias		[]	No presencial	
] Maestría Tecnológica		[X]	Mixto	
CRÉDITOS: <u>3</u>				
IORAS TEORÍA: <u>Por semana</u>		HOR	AS PRÁCTICA:	
Presenciales <u>4</u>	<u>4</u>		ORATORIO	<u>3</u>
Extra clase			1PO	
Total <u>192</u>		INVERNADERO		
ota: 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 natrón de				

CURSO: ECOLOGIA DE INSECTOS

PROGRAMA DE POSTGRADO: FITOSANIDAD – ENTOMOLOGÍA Y ACAROLOGÍA

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.