

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES UNIDAD MORELIA LICENCIATURA EN ECOLOGÍA



Programa de la asignatura

Programa Ecología de Poblaciones Duración 6 semanas Créditos Clave Semestre Campo de Ecología 2° 6 conocimiento Etapa Básica Modalidad Curso (x) Taller () Lab () Sem () Tipo T(x) P() T/P()Obligatorio (x) Optativo () Carácter **Horas** Semana Semestre / Año **Teóricas** 8 Teóricas 48 **Prácticas** 0 **Prácticas** 0 Total 8 **Total** 48 Seriación Ninguna (x) Obligatoria () Asignatura antecedente Asignatura subsecuente Indicativa () Asignatura antecedente Asignatura subsecuente

Objetivo general:

Analizar y evaluar las propiedades y los procesos de las poblaciones por medio de las bases conceptuales, metodológicas y prácticas.

Objetivos específicos:

- 1. Identificar las propiedades fundamentales de las poblaciones.
- 2. Identificar los factores y procesos que determinan los atributos y dinámica de las

poblaciones.

- 3. Describir cómo han evolucionado diferentes estrategias de vida en las poblaciones.
- 4. Identificar las herramientas que son útiles para la conservación y el manejo de las poblaciones.

Índice temático							
	Tema	Horas Semestre / Año					
		Teóricas	Prácticas				
1	Introducción a la ecología de poblaciones	4	0				
2	Demografía	12	0				
3	Evolución de historias de vida	10	0				
4	Metapoblaciones y ecología espacial	12	0				
5	Manejo y conservación de poblaciones	10	0				
	Subtotal	48	0				
			12				

Total 48 **Contenido Temático Subtemas** Tema Introducción a la ecología de poblaciones 1.1 Preguntas centrales de la ecología de poblaciones. 1 1.2 Definición de individuo: organismos unitarios y modulares. 1.3 Definición de población. 1.4 Ciclos de vida de los organismos. Demografía 2.1 Métodos para determinar el tamaño poblacional. 2.2 Tablas de vida, curvas de sobrevivencia y matrices de proyección poblacional: 2 poblaciones con generaciones discretas vs poblaciones con generaciones solapadas. 2.3 Modelos de crecimiento poblacional: efecto de la competencia intraespecífica. 2.4 Regulación de las poblaciones. Evolución de historias de vida 3.1 Componentes de la historia de vida. 3 3.2 La teoría de la selección r y K. 3.3 Compromisos "trade-offs". 3.4 Modelos de estrategias. Metapoblaciones y ecología espacial 4.1 Formas de dispersión: pasiva y activa. 4 4.2 Patrones de distribución y migración. 4.3 La dispersión y la demografía de las metapoblaciones. 4.4 La dinámica metapoblacional y la estructuración de las poblaciones regionales. Manejo y conservación de poblaciones 5 5.1 Análisis de la viabilidad de las poblaciones.

- 5.2 Efecto de la pérdida y fragmentación del hábitat en las poblaciones.
- 5.3 Conservación de metapoblaciones.
- 5.4 Manejo de poblaciones: cosecha sustentable.

Estrateg	as didácticas	Evaluación del aprendizaje				
Exposición		(x)	Exámenes parciales	(x)		
Trabajo en equipo		(x)	Examen final	(x)		
Lecturas		(x)	Trabajos y tareas	(x)		
Trabajo de investigació	n	()	Presentación de tema	()		
Prácticas (taller o labor	atorio)	()	Participación en clase	()		
Prácticas de campo		()	Asistencia	()		
Aprendizaje por proyectos ()			Rúbricas	()		
Aprendizaje basado en problemas ()			Portafolios	()		
Casos de enseñanza		()	Listas de cotejo	()		
Otras (especificar)			Otras (especificar)	(x)		
			Reporte de lecturas			
Perfil profesiográfico						
Título o grado	Profesionales con formación en Ecología y Biología.					
Experiencia docente	xperiencia docente Con experiencia docente de al menos un año a nivel licenciatu					
	posgrado.					

Otra característica Bibliografía básica

Akçakaya, H.R., Burgman, M.A. & Ginzburg, LR. (1999). Applied population ecology: Principles and computer exercises using RAMAS EcoLab 2.0. New York: Applied biomathematics.

De preferencia debe contar con estudios de posgrado.

- Begon, M., Mortimer, M. & Thompson, D.J. (1996). Population ecology: A unified study of animal and plants. Malden: Blackwell Science.
- Begon, M., Townsend, C.R. & Harper, J. (2006). Ecology from individuals to ecosystems. Malden: Blackwell Publishing.
- Hanski, I.H. & Gaggiotti, O.E. (2004). Ecology, genetics and evolution of metapopulations. Burlington: Elsevier Academic Press.
- Ricklefs, R. (2006). The economy of nature. Nueva York: W.H. Freeman.
- Rockwood, L.L. (2006). Introduction to Population Ecology. Malden: Blackwell Publishing.

Bibliografía complementaria

- Krebs, C.J. (1998). Ecological methodology. California: Addison-Welsey Educational Publishers, Inc.
- Levin, S.A. (2009). The Princeton guide to ecology. New Jersey: Princeton University Press.
- Mandujano, S. (2011). Ecología de poblaciones aplicada al manejo de fauna silvestre: cuatro conceptos (N, λ, MSY, Pe). México: Colección Manejo de Fauna Silvestre No. 3. Instituto Literario de Veracruz S.C.
- Piñol, J. & Martínez-Vilalta J. (2006). Ecología con números: una introducción a la ecología con problemas y ejercicios de simulación. Barcelona: Lynx Edicion. Bellaterra.
- Soberón, J. (1995). Ecología de poblaciones. Fondo de Cultura Económica, México, D.F. (http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/sites/ciencia/volumen2/ciencia3/082/html/ecolog ia.html).
- Southwood, T.R.E. & Henderson P.A. (2000). Malden: Ecological methods. Blackwell Science.

Sutherland, W.J. (2006). Ecological census techniques: A handbook. Cambridge: Cambridge University Press.