

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



Programa de la asignatura

#### **Programa** Ecología de Poblaciones. Curso Avanzado Duración 16 semanas Créditos Clave Semestre Campo de Ecología 7° 8 conocimiento Etapa Terminal Modalidad Curso () Taller () Lab () Sem (x) Tipo T() P() T/P(x)Obligatorio () Carácter Optativo (x) Horas Semestre / Año Semana **Teóricas** 2 Teóricas 32 **Prácticas** 4 **Prácticas** 64 Total Total 6 96 Seriación Ninguna (x) Obligatoria () Asignatura antecedente Asignatura subsecuente Indicativa ( ) Asignatura antecedente Asignatura subsecuente

# Objetivo general:

Debatir las bases teóricas para el estudio de los sistemas ecológicos a nivel de poblaciones.

## **Objetivos específicos:**

- 1. Analizar las bases conceptuales de la teoría clásica y contemporánea de la ecología de poblaciones.
- 2. Comprender los modelos complejos que explican la dinámica de las poblaciones.

- 3. Abordar tópicos que constituyen la frontera del conocimiento en este campo de estudio.
- 4. Ejemplificar, a partir de estudios de caso, el estudio de las poblaciones, haciendo especial énfasis en temas emergentes.

	sis en temas emergentes.			
5. Anal	izar de forma crítica la literatura relevante para este campo de Índice temático	estudio.		
	indice contained	Horas		
	Tema	Semestre / Año		
		Teóricas	Prácticas	
1	Desarrollo histórico de la ecología de poblaciones	2	0	
2	Dinámica poblacional	6	16	
3	Interacciones interespecíficas	6	16	
4	Patrones y procesos espaciales: la teoría de metapoblaciones	8	16	
5	Manejo y conservación de las poblaciones	8	16	
6	Fronteras emergentes en la ecología de poblaciones	2	0	
	Subtotal	32	64	
	Total 96			
	Contenido Temático			
Tema	Subtemas			
1	Desarrollo histórico de la ecología de poblaciones  1.1 La población como un concepto central en la ecología.  1.2 Principios, leyes y teorías en la ecología de poblaciones.			
2	Dinámica poblacional 2.1 Dinámica poblacional dependiente de la densidad. 2.2 Dinámica poblacional en poblaciones estructuradas por edades/estadios. 2.3 Dinámica caótica en las poblaciones. 2.4 Mecanismos de regulación de las poblaciones. 3.5 Efecto del desarrollo entegenática en la dinámica poblacional.			

2.2 Divársica mahlasismal an mahlasisma a saturatum da man adada /astadisa		
2.2 Dinámica poblacional en poblaciones estructuradas por edades/estadios.		
2.3 Dinámica caótica en las poblaciones.		
2.4 Mecanismos de regulación de las poblaciones.		
2.5 Efecto del desarrollo ontogenético en la dinámica poblacional.		
2.6 La utilidad de las ecuaciones.		
Interacciones interespecíficas		
3.1 Exclusión competitiva, partición de recursos y desplazamiento de caracteres.		
3.2 Modelos de competencia inter-específica.		
3.3 Modelos de interacción consumidor-recurso.		
3.4 Competencia y coexistencia en comunidades de plantas.		
3.5 Competencia y coexistencia en comunidades de animales.		
Patrones y procesos espaciales: la teoría de metapoblaciones		
4.1 La teoría de metapoblaciones y la ecología espacial.		
4.2 Patrones y procesos en las metapoblaciones.		
4.3 Viabilidad de las metapoblaciones.		
4.4 Las metapoblaciones en ambientes cambiantes.		

	4.5 Dinámica espacial en ambientes continuos.			
	4.6 Evolución de las metapoblaciones.			
5	Manejo y conservación de las poblaciones			
	5.1 Fragmentación del hábitat: su efecto en las poblaciones silvestres.			
	5.2 Los procesos espaciales en las metapoblaciones y su conservación.			
	5.3 Análisis de la viabilidad poblacional: una herramienta para la conservación de			
	las especies.			
	5.4 La cosecha de las poblaciones y su conservación.			
6	Fronteras emergentes en la ecología de poblaciones			
	6.1 Estado del arte en la ecología de poblaciones.			
	6.2 Áreas emergentes y futuras direcciones en el estudio de la ecología de			
	poblaciones.			

	Evaluación del aprendizaje	
(x)	Exámenes parciales	(x)
( x )	Examen final	(x)
(x)	Trabajos y tareas	(x)
( )	Presentación de tema	( )
( x )	Participación en clase	( )
(x)	Asistencia	( )
( )	Rúbricas	( )
(x)	Portafolios	(x)
( )	Listas de cotejo	( )
	Otras (especificar)	(x)
	Reporte de lecturas	
	Reporte de prácticas	
	(x) (x) (x) (x) (x)	<ul> <li>(x) Exámenes parciales</li> <li>(x) Examen final</li> <li>(x) Trabajos y tareas</li> <li>() Presentación de tema</li> <li>(x) Participación en clase</li> <li>(x) Asistencia</li> <li>() Rúbricas</li> <li>(x) Portafolios</li> <li>() Listas de cotejo</li> <li>Otras (especificar)</li> <li>Reporte de lecturas</li> </ul>

Perfil profesiográfico					
Título o grado	Profesionistas con formación en Ecología.				
Experiencia docente	Con experiencia de al menos dos años en licenciatura o posgrado.				
Otra característica	Con estudios de posgrado y con experiencia en investigación en				
	ecología de poblaciones.				

## Bibliografía básica

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

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.

Berryman, A.A. (2002). Population regulation, emergent properties, and a requiem for density dependence. Oikos 99:600-606.

Berryman, A.A. (2002). Population: a central concept for ecology? Oikos 97:439-442.

Berryman, A.A. (2003). On principles, laws and theories in population ecology. Oikos 103:695-701.

Hanski, L. (1998). Metapopulation dynamics. Nature 396:41-49.

Hanski, L.H. & Gaggiotti, O.E. (2004). Ecology, genetics and evolution of metapopulations.

- Burlington: Elsevier Academic Press.
- Henry, M. & Stevens, H. (2008). A primer of theoretical population ecology with R. Berlin: Springer-Verlag.
- Lande, R., Engen, S. & Saether, B.E. (1994). Optimal harvesting, economic discounting and extinction risk in fluctuating populations. Nature 372:88-90.
- Lande, R., Engen, S. & Saether, B.E. (1995). Optimal harvesting of fluctuating populations with a risk of extinction. American Naturalist 145:728-745.
- Levin, S.A. (2009). The princeton guide to ecology. New Jersey: Princeton University Press.
- McCullough, D.R., Ballou, J. & Stith, B. (1996). Metapopulation and wildlife conservation. Washington: Island Press.
- Partridge, L. & Harvey, P.H. (1988). The ecological context of life-history evolution. Science 241:1449-1455.
- Rockwood, L.L. (2006). Introduction to population ecology. Malden: Blackwell Publishing.
- Roos, A.M. & Persson, L. (2013). Population and.
- Turchin, P. & Taylor, A.D. (1992). Complex dynamics in ecological times series. Ecology 73:289-305.
- Turchin, P. (2001). Does population ecology have general rules? Oikos 94:17-26.
- Vandermeer, J.H & Goldberg, DE. (2013). Population ecology: first principles. Princeton: Princeton University Press.

#### Bibliografía complementaria

- Berryman, A. (2002). Population cycles: the case for trophic interactions. Oxford: Oxford University Press.
- Cappuccino, N. & Price, P.W. (1995). Population dynamics: new approaches and synthesis. New York: Academic Press.
- Krebs, C.J. (1998). Ecological methodology. California: Addison-Welsey Educational Publishers, Inc.
- Loreau, M. (2010). From population to ecosystems: theoretical foundations for a new ecological synthesis. Princeton: Princeton University Press.
- Mandujano, S. (2011). Ecología de poblaciones aplicada al manejo de fauna silvestre: cuatro conceptos (N, λ, MSY, Pe) (No. 3). Colección Manejo de Fauna Silvestre. México: 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.