

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



Programa de la asignatura

Programa									
				Macroeco	logia				
Clave	Semestre 5		Créditos	Duración	6 semanas				
Clave				Campo de	Ecología				
				conocimiento					
				Etapa	Intermedia				
Modalidad Curso (x) Ta		(x) Talle	r () Lab () Sem ()	Tipo	T(x)	P()	T/P ()		
Carácter	Obli	igat	orio (x)	Optativo ()	Но			ras	
					Semana			Semestre	
					Teórica	is 8		Teóricas	48
					Práctic	as 0		Prácticas	0
				Total	8		Total	48	
				Seriació	ón				
				Ninguna					
				Obligatori	ia ()				
Asignatura antecedente									
Asignatura subsecuente									
Indicativa ()									
Asignatura antecedente									
Asignatura subsecuente			ente						

Objetivo general:

Caracterizar los patrones ecológicos a grandes escalas y discutir acerca de los procesos ecológicos y evolutivos que los determinan.

Objetivos específicos:

- 1. Describir la importancia de la macroecología y las aproximaciones empleadas en esta subdisciplina de la ecología.
- 2. Identificar y caracterizar los patrones ecológicos a grandes escalas espaciales.
- 3. Discutir acerca de los procesos ecológicos y evolutivos que determinan los patrones ecológicos a grandes escalas.
- 4. Evaluar las implicaciones prácticas del conocimiento generado a partir de los estudios macroecológicos (ej. para la conservación de la diversidad biológica).

Índice temático

		Horas		
	Tema	Semestre		
		Teóricas	Prácticas	
1	Introducción al estudio de la Macroecología	8	0	
2	Patrones de distribución de las especies a grandes escalas: procesos que los determinan	10	0	
3	Otros patrones ecológicos relevantes	10	0	
4	Métodos para analizar patrones ecológicos a grandes escalas	10	0	
5	Importancia de la macroecología	10	0	
	Subtotal	48	0	
Total			48	

Contenido Temático

Contenido Temático						
Tema	Subtemas					
Introducción al estudio de la Macroecología. 1.1 Ámbito de estudio de la Macroecología. 1.2 Importancia de los procesos ecológicos a grandes escalas espaciales temporales. 1.3 Retos asociados a la complejidad de los sistemas ecológicos: la apro "top-down" en la macroecología. 1.4 Las hipótesis macroecológicas.						
2	Patrones de distribución de las especies a grandes escalas: procesos que los determinan. 2.1 Riqueza de especies a diferentes escalas espaciales: relación entre la riqueza local y regional. 2.2 Relación especie – área. 2.3 Variación de la riqueza de especies a lo largo de gradientes altitudinales, latitudinales y longitudinales: factores y procesos que los determinan. 2.4 Implicaciones de los procesos históricos para la distribución de la diversidad de especies a grandes escalas.					
3	Otros patrones ecológicos relevantes 3.1 ¿Porque algunos taxa son más diversos que otros? 3.2 ¿Por qué la mayoría de las especies son de pequeño tamaño? 3.3 Patrones y procesos que determinan los rangos de distribución de las especies. 3.4 Patrones relacionados con la abundancia de las especies y los procesos que los determinan.					
4	Métodos para analizar patrones ecológicos a grandes escalas.					

	4.1 Métodos para analizar patrones globales.						
	4.2 Bases de datos de diversidad.						
	4.3 Aplicaciones de los sistemas de información geográfica.						
	4.4 Análisis y modelación de los sistemas ecológicos a grandes escales espaciales y						
	temporales.						
	Importancia de la macroecología						
	5.1 La macroecología y la conservación de la diversidad biológica.						
5	5.2 Macroecología evolutiva.						
	5.3 Aplicación de los métodos comparativos para abordar la radiación adaptativa.						
	5.4 Nuevos paradigmas y fronteras en la macroecología.						

Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje		
Exposición	(x)	Exámenes parciales	(x)	
Trabajo en equipo	(x)	Examen final	(x)	
Lecturas	(x)	Trabajos y tareas	(x)	
Trabajo de investigación	()	Presentación de tema	()	
Prácticas (taller o laboratorio)	()	Participación en clase	()	
Prácticas de campo	()	Asistencia	()	
Aprendizaje por proyectos	()	Rúbricas	()	
Aprendizaje basado en problemas	(x)	Portafolios	(x)	
Casos de enseñanza	()	Listas de cotejo	()	
Otras (especificar)		Otras (especificar)(x)		
		Reporte de lecturas		

Perfil profesiográfico				
Profesional con formación en Ecología.				
Con experiencia docente de al menos un año a nivel licenciatura o posgrado.				
De preferencia debe contar con estudios de posgrado.				

Bibliografía básica

Blackburn, T.M. & Gaston, K.J. (2003). Macroecology: concepts and consequences. British Blackwell Publishing, Malden, USA.

Bromham, L. & Cardillo, M. (2019). Origins of biodiversity: an introduction to macroevolution and macroecology. Oxford: Oxford University Press.

Brown, J.H. (1995). Macroecology. Chicago: University of Chicago Press.

Felisa, A.S. & Lyons, S.K. (2013). Animal body size: linking pattern and process across space, time, and taxonomics group. Chicago: University of Chicago Press.

Gaston, K.J. & Blackburn, T.M. (2000). Pattern and process in macroecology. Oxford: Blackwell Science.

Keith, S.A., Webb, T.J., Böhning-Gaese, K., Connolly, S.R., Dulvy, N.K., Eigenbrod, F. *et al.* (2012). What is macroecology? Biology Lettetrs, 8, 904–906.

Peterson, A. T., & Soberón, J. (2012). Species distribution modeling and ecological niche modeling: getting the concepts right. Natureza & Conservação, 10(2), 102-107.

Peterson, A. T., Soberón, J., Pearson, R. G., Anderson, R. P., Martínez-Meyer, E., Nakamura, M., & Araújo, M. B. (2011). Ecological niches and geographic distributions (MPB-49) (Vol. 56). Princeton University Press.

- Willis, K. J., & Whittaker, R. J. (2002). Ecology. Species diversity--scale matters. Science, 295(5558), 1245-1248.
- Witman, J.D. & Kaustuv, R. (2009). Marine macroecology. Chicago: The University of Chicago Press.

Bibliografía complementaria

- Blackburn, T.M. & Gaston K.J. (2002). Macroecology is distinct from biogeography. Nature 418: 723.
- Blackburn, T.M. & Gaston, K.J. (1994). Animal body size distributions: patterns, mechanisms and implications. Trends in Ecology and Evolution 9:471–474.
- Blackburn, T.M. & Gaston, K.J. (1996). Abundance-body size relationships: the area you census tells you more. Oikos, 75:303–309.
- Blackburn, T.M. & Gaston, K.J. (1997). A critical assessment of the form of the interspecific relationship between abundance and body size in animals. Journal of Animal Ecology 66:233–249.
- Blackburn, T.M. & Gaston, K.J. (1998). Some methodological issues in macroecology. American Naturalist 151:68–83.
- Brown, J.H. & Maurer, B.A. (1987). Evolution of species assemblages: effects of energetic constraints and species dynamics on the diversification of the American avifauna. American Naturalist 130:1–17.
- Brown, J.H. & Maurer, B.A. (1989). Macroecology: the division of food and space among species on continents. Science 243:1145–1150.
- Brown, J.H., Gillooly J.F., Allen, J.P., Savage, V.M. & West, G.B. (2004). Toward a metabolic theory of ecology. Ecology 85:1771–1789.
- Brown, J.H., Stevens, G.C. & Kaufman, D.W. (1996). The geographic range: size, shape, boundaries and internal structure. Annual Review of Ecology and Systematics 27:597–623
- Brown, JH. (1984). On the relationship between abundance and distribution of species. American Naturalist 124:255–279.
- Brown, JH. (1999). Macroecology: progress and prospect. Oikos 87:3–14.
- Cassini, H.M. (2013). Distribution ecology: from individual habitat use to species biogeographical. New York: Springer.
- Fisher, HJ. (2002). Macroecology: new, or biogeography revisited? Nature 417: 787.
- Gaston, K.J. & Blackburn, T.M. (1996). Range size-body size relationships: evidence of scale dependence. Oikos, 75:479–485.
- Gaston, KJ, Blackburn, TM. (1999). A critique for macroecology. Oikos 84:353–368.
- Gaston, KJ. (1996). Species-range-size distributions: patterns, mechanisms and implications. Trends in Ecology and Evolution 11:197–201.
- Hubbell, S.P. (2001) The unified neutral theory of biodiversity and biogeography. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Price, P.W. (2002). Macroevolutionary theory on macroecological patterns. Cambridge: Cambridge University Press.
- Rahbek, C. (2005). The role of spatial scale and the perception of large-scale species-richness patterns. Ecology letters, 8(2), 224-239.
- Rapoport, E.H. (1982). Areography: geographical strategies of species. Oxford: Pergamon.
- Whittaker, R.J., Willis, K.J. & Field, R. (2001). Scale and species richness: towards a general, hierarchical theory of species diversity. Journal of Biogeography 28:453–70.
- Willis, K.J. & Whittaker, R.J. (2002). Species diversity scale matters. Science 295:1245–1248.