

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



Programa de la asignatura

P	ro	σr	a'	m	;
	··				

Ecología Funcional. Temas Selectos								
Clave	Semestre	Créditos	Duración	16 sem	anas			
Clave	8°	8	Campo de conocimiento	Ecologí	a			
			Etapa	Terminal				
Modalidad Curso () Taller () Lab () Sem (x)			Tipo	т()	P()	T/P (x)		
Carácter	Obliga	torio ()	Optativo (x)			Но	oras	
				9	Semana)	Semest	re / Año
				Teórica	s 2		Teóricas	32
				Práctic	as 4		Prácticas	64
				Total	6		Total	96
			Seriacio	ón				
	Ninguna (x)							
			Obligator	ia ()				
Asignatura antecedente								
Asignatura subsecuente								
Indicativa ()								
Asignatura antecedente								
Asignatu	Asignatura subsecuente							

Objetivo general:

Revisar el estado del arte en el campo de la ecología funcional, identificando los retos y nuevas direcciones de las investigaciones en este campo de estudio.

Objetivos específicos:

- 1. Actualizar a los alumnos sobre los tópicos que constituyen la frontera del conocimiento en este campo de estudio.
- 2. Reforzar las bases conceptuales de los alumnos interesados en este campo de estudio.

- 3. Desarrollar habilidades en los alumnos para la revisión de la literatura primaria, siendo capaces de extraer de los textos la información relevante y evaluar, de forma crítica, las metodologías e interpretaciones presentadas.
- 4. Familiarizar al alumno con el proceso de generación del conocimiento, experimentando como los resultados obtenidos en un determinado estudio abre las puertas a nuevas interrogantes que deben ser abordadas.
- 5. Analizar estudios de caso para ilustrar la aplicación de los principios ecológicos a la resolución de problemas.

16301	ución de problemas.					
	Índice temático					
		Но	Horas Semestre / Año			
	Tema	Semest				
		Teóricas	Prácticas			
1	Estado del arte	4	0			
2	Ecología funcional y evolución	6	12			
3	Servicios ecosistémicos 6 12					
4	Cambio climático 6 14					
5	5 Conservación 6					
6	Nuevos enfoques	4	12			
	Subtotal	32	64			
	Total 96					
	Contenido Temático					
Tema						
	Estado del arte					
	1.1 La era moderna de la ecología funcional.					
1	1.2 Investigación integrativa.					
	1.3 De lo local a lo regional.					
	1.4 De atributos funcionales a los transcriptomas.					
	Ecología funcional y evolución					
2	2.1 Análisis evolutivos y funcionales.					
	2.2 Análisis de comunidades complejas.					
3	Servicios ecosistémicos					
	3.1 De los atributos funcionales a los servicios ecosistémicos.					
	3.2 Servicios ecosistémicos a escala de paisaje.					
	Cambio climático					
4	4.1 Respuesta de las interacciones bióticas al cambio climático.					
т	4.2 Genética y cambio climático.					
	Conservación					
5						
5	5.1 Ecología funcional, diversidad y conservación.					

		5.2 Nuevos criterios en diseño de áreas naturales protegidas.
		Nuevos enfoques
,	6	6.1 Ecología de enfermedades, ecología inmunológica y ecología funcional.
	J	6.2 Expresión génica y ecología funcional.
		6.3 Otros enfoques novedosos.

Estrategias didácticas		Evaluación del aprendiza	je	
Exposición	(x)	Exámenes parciales	(x)	
Trabajo en equipo	(x)	Examen final	(x)	
Lecturas	(x)	Trabajos y tareas	()	
Trabajo de investigación	()	Presentación de tema	(x)	
Prácticas (taller o laboratorio)	(x)	Participación en clase	(x)	
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		
		Reporte de prácticas		
Perfil profesiográfico				

	Perfil profesiográfico				
Título o grado Profesionistas con formación en Ecología.					
Experiencia docente		Experiencia en investigación y docencia de al menos dos años en			
		licenciatura o posgrado.			
	Otra característica	De preferencia con estudios de posgrado.			

Bibliografía básica

- Beaulieu, J.M., Ree, R.H., Cavender-Bares, J., et al. (2012). Synthesizing phylogenetic knowledge for ecological research. Ecology 93:S4-S13.
- Cavender-Bares, J., Kozak, K.H., Fine, P.V.A., et al. (2009). The merging of community ecology and phylogenetic biology. Ecology Letters 12:693-715.
- Chesson, P. (2000). Mechanisms of maintenance of species diversity. Annual Review of Ecology and Systematics 31:343-366.
- Devictor, V., Mouillot, D., Meynard, C. et al. (2010). Spatial mismatch and congruence between taxonomic, phylogenetic and functional diversity: the need for integrative conservation strategies in a changing world. Ecology Letters 13:1030–1040.
- Fan, L., Reynolds, D., Liu, M. et al. (2012). Functional equivalence and evolutionary convergence in complex communities of microbial sponge symbionts. Proceedings of the National Academy of Sciences 109:E1878–E1887.
- Fortuna, M.A. & Bascompte, J. (2006). Habitat loss and the structure of plant-animal mutualistic networks. Ecology Letters 9:281–286.
- Gase, K. & Baldwin, I. (2012). Transformational tools for next-generation plant ecology: manipulation of gene expression for the functional analysis of genes. Plant Ecology & Diversity 5:485-490.
- Gotelli, N.J., Ellison, A.M. & Ballif, B.A. (2012). Environmental proteomics, biodiversity statistics and food-web structure. Trends in Ecology and Evolution 27:436-442.
- Gunderson, L.H. (2000). Ecological resilience-in theory and application. Annual Review of

- Ecology and Systematics 31:425-439.
- Haddad, N.M. (2012). Connecting ecology and conservation through experiment. Nature Methods 9:794-795.
- Hawly, D. & Altizer. (2010). Disease ecology meets ecological immunology: understanding the links between organismal immunity and infection dynamics in natural populations. Functional Ecology DOI: 10.1111/j.1365-2435.2010.01753.x
- Hooper, D.U., Chapin III, E.S., Ewel, J.J., et al. (2005). Effects of biodiversity on ecosystem functioning: a consensus of current knowledge. Ecological Monographs 75:3-35.
- Ikeda, D., Bothwell, H., Lau, M., et al. (2014). A genetics-based universal community transfer function for predicting the impacts of climate change on future communities. Functional Ecology 28:65–74.
- Irschick, D., Fox, C., Thompson, K., et al. (2013). Functional ecology: integrative research in the modern age of ecology. Functional Ecology 27:1-4.
- Kattge, J., Días, S., Lavorel, S., et al. (2011). TRY a global database of plant traits. Global Change Biology 17:2905-2935.
- Lavore, I S., Grigulis, K., Lamarque, P., et al. (2011). Using plant functional traits to understand the landscape distribution of multiple ecosystem services. Journal of Ecology 99:135—147.
- Letcher, S.G., Chazdon, R.L., Andrade, A.C.S., et al. (2012). Phylogenetic community structure during succession: evidence from three neotropical sites. Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics 14:79-87.
- McGill, B.J., Enquist, B.J., Weiher, E., et al. (2006). Rebuilding community ecology from functional traits. Trends in Ecology and Evolution 21:178 –185.
- Michalet, Schöb, Lortie, C. & Brooker R. (2014). Partitioning net interactions among plants along altitudinal gradients to study community responses to climate change. Functional Ecology 28:75-86.
- Stegen, J.C., Lin, X., Fredrickoson, J.K., et al. (2013). Quantifying community assembly processes and identifying features that impose them. The ISME Journal 6: 1653-1664.
- Stouffer, D.B., Sales-Pardo, M., Irmak, M., et al. (2012). Evolutionary conservation of species roles in food webs. Science 335:1489-1492.
- Swenson, N. (2012). The functional ecology and diversity of tropical tree assemblages through space and time: from local to regional and from traits to transcriptomes. ISRN Forestry DOI: 10.5402/2012/743617.
- Worm, B. et al. (2006). Impacts of biodiversity loss on ocean ecosystem services. Science 314:787-790.

Bibliografía complementaria

- Carson, W.P. & Schnitzer, SA. (2008). Tropical forest community ecology. Wiley-Blackwell Publishing, Oxford.
- Chase, J.M. & Leibold, M.A. (2003). Ecological niches: linking classical and contemporary approaches. The University of Chicago Press, Chicago and London.
- Karasov, W.H. & Martínez del Río C. (2007). Physiological ecology: how animals process energy, nutrients, and toxins. Princeton University Press, Princeton.
- Krebs, C.J. (1998). Ecological methodology. Addison-Welsey Educational Publishers, Inc., California.
- Lambers, H., Chapin, F.H. & Pons, T.L. (2008). Plant physiological ecology. Springer-Verlag, Berlin.
- Levin, S.A. (2009). The princeton guide to ecology. Princeton University Press, Princeton.

- Magurran, A.E. & McGill, B.J. (2011). Biological diversity: frontiers in measurement and assessment. Oxford University Press, Oxford.
- McCann, K.S. (2011). Food webs. Princeton University Press, Princeton.
- Medel, R., Marcelo, A.A. & Zamora, R. (2009). Ecología y evolución de interacciones plantaanimal. Editorial Universitaria, S.A., Santiago de Chile.
- Spicer, J. & Gaston, K. (2000). Physiological diversity: ecological implications. Blackwell Science, Oxford.
- Tilman, D., Kinzig, A.P. & Pacala, S. (2001). The functional consequences of biodiversity: empirical progress and theoretical extensions. Princeton University Press, Princeton.
- Weither, E. & Keddy, P. (2004). Ecological assembly rules: perspectives, advances, retreats. Cambridge University Press, Cambridge.