

#### PROGRAMA DE ESTUDIO

UNIDAD <b>LERMA</b>	DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SAL	.UD	1/4		
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.8			
5311014	ECOLOGÍA FUNCIONAL	TIPO OBL			
H. TEOR.2	SERIACIÓN	TRIM. V - IX			
H. PRAC.4	SERTACION				

#### OBJETIVO (S):

#### OBJETIVO GENERAL:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Conocer los fundamentos de la ecología funcional, a partir de sus características de las especies, patrones estructurales y procesos funcionales en el socio-ecosistema.

### OBJETIVOS PARCIALES:

- Al final de la UEA el alumno será capaz de:
- 1. Conocer las variables de diversidad, grupos y características funcionales realizadas a distintos niveles de organización, de individuos a ecosistemas.
- 2. Comprender los conceptos básicos que determinan la funcionalidad y evaluación del socio-ecosistema.

#### CONTENIDO SINTÉTICO:

- 1. Evaluación de poblaciones, comunidades y ecosistemas.
- 2. Evaluación de los factores abióticos en los ecosistemas.
- 3. Planteamiento de escenarios en el manejo de recursos naturales.
- 4. Concepto de socio-ecosistema.

# MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio del trimestre, el profesor presentará a los alumnos los objetivos, el programa y la bibliografía del curso.

- El profesor expondrá los temas frente a grupo mediante la presentación de ejemplos y resolverá problemas y ejercicios para su comprensión, con la participación activa de los alumnos.

Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Lerma
D C B S

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
NÚM. 117-(12 20)

EL SECRETARIO ACADÉMICO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL	2/4	
CLAVE 5311014	ECOLOGÍA FUNCIONAL		

- Los alumnos participarán planteando dudas e inquietudes sobre los temas teóricos; asimismo, resolverán problemas y ejercicios con la asesoría del profesor.
- Se recomienda la programación de reuniones periódicas entre los profesores de los diversos grupos de esta UEA a lo largo del trimestre, con el fin de homogeneizar y mejorar el proceso de enseñanza aprendizaje, de forma tal que, decidan de manera colegiada las características de las evaluaciones.

#### MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

Al inicio del trimestre, el profesor expondrá a los alumnos los criterios y mecanismos de las evaluaciones, así como su programación.

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas que consistirán en la resolución escrita de problemas, ejercicios o preguntas sobre la teoría. Serán al menos dos por trimestre.
- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para aquellos alumnos que reprueben alguna evaluación periódica. El alumno presentará la(s) parte(s) correspondiente(s) a la(s) evaluación(es) periódica(s) reprobada(s) o un examen que abarcará la totalidad del curso.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. Se realizará mediante una evaluación terminal o una evaluación complementaria que tendrá como objetivo que el alumno demuestre el haber alcanzado aquellos objetivos de la unidad enseñanza-aprendizaje, que no fueron cumplidos mediante la evaluación global.

Para tener derecho a evaluación de recuperación, el alumno deberá haber cursado la UEA al menos una vez.

## BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Andrewharta, H. G. y L. C. Birch. (1984). The ecological web: more on the distribution and abundance of animals. University of Chicago Press, Chicago, Illinois, USA.
- 2. Begon, M., J. L. Harper y C. R. Towsend. (1996). Ecology: individuals, populations and communities. New York, Blacwell Scientific Publishers. San Francisco USA.



CLAVE 5311014

#### ECOLOGÍA FUNCIONAL

- 3. Calixto Flores R., y Herrera Reyes L. (2008). Ecología y medio ambiente. Cengage Learning.
- 4. Carabias J., Meave J.A., Valverde T., y Cano-Santana Z. (2009), Ecología y medio ambiente en el siglo XXI, Ed. Pearson Prenctice Hall, San Francisco USA.
- 5. Cody, M. L. (1974). Competition and structure of communities. Princeton University Press. Mass. USA.
- 6. Cody, M. L. y J. Diamond. (1975). Ecology and evolution of communities. Belknap Press. Harvard Mass. USA
- 7. Diamond, J. y T. J. Case. (1986). Community ecology. Harper and Row, New York.
- 8. Ezcurra E., Mazari M., Pisanty I., y Aguilar A.G. (2006). La Cuenca de México, Aspectos ambientales críticos y sustentabilidad. Fondo de Cultura Económica, México.
- 9. Giller, P. S. (1984). Community structure and the niche. London, England. Chapman and Hall
- 10. Krebs, C. (2001). Ecological methodology. 2nd ed. Benjamin Cumming, San Francisco, USA.
- 11. Krebs, C. (2001). Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance. 5th ed. Benjamin Cumming, San Francisco, USA.
- 12. MacArthur, R. H. (1972). Geographical ecology. Harper and Row, New York. USA
- 13. MacArthur, R. H. y E. O. Wilson. (1967). The theory of island biogeography. Princeton
- 14. Morin, P. J. (1999). Community ecology. Blackwell Science, Oxford. England.
- 15. Neuhauser C. (2009). Calculus for biology and medicine, Pearson Education, 3ra Edición.
- 16. Neuhauser C. (2009). Calculus for biology and medicine, Pearson Education, 3ra Edición,
- 17. Pimm, S. L. (1982). Food webs. Chapman & Hall, New York.USA



- 18. Poole, R. W. (1974). An introduction to quantitative ecology, McGraw-Hill, USA.
- 19. Ranta E., P. Lundberg Per y V. Kaitala. (2006). Ecology of Populations. Cambridge University Press.USA
- 20. Real, L. A. y J. H. Brown. (1991). Foundation of ecology: classic papers with commentaries. University of Chicago Press. Chicago, Illinois, USA.
- 21. Roughgarden, J. R., M. May, y S. A. Levin. (1989). Perspectives in ecological theory. Princeton University Press, Princenton, N. J. USA
- 22. Smith, T. M. y R. L. Smith. (2007). Ecología, 6a Ed. Pearson Allison Wesley. D.F. Mexico.
- 23. Southwood, T. E. R. (1978). Ecological methods, 2a ed. Chapman and Hall, London.
- 24. Steel, J. H. (1975). The structure of marine ecosystem. Harvard University Press. Cambridge, Mass.
- 25. Tatsuoka M. M. (1980). Multivariate analysis, McMillan, New York. USA.
- 26. Tilman, D. (1982). Resources competition and community structure. Princeton University Press, Princeton, N. J. USA
- 27. Whitaker, R. H. (1975). Communities and ecosystems. 2a ed. MacMillan, London England.
- 28. Whitaker, R. H. y S. A. Levins. (1975). Niche: theory and applications. Stroudsburg Penn. USA

Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Lerma
D C B S

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
NÚM. 117-(12 20)

EL SECRETARIO ACADEMICO