

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD	1 / 4
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN BIOLOGIA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
2312061	EVOLUCION		TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.0	SERIACION 200 CREDITOS		TRIM.	
H.PRAC. 0.0			VIII	

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Discutir y manejar los conceptos y principios fundamentales relativos a la teoría de la evolución.

Objetivos Específicos:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- Conocer los planeamientos filosóficos más importantes en el desarrollo del pensamiento evolutivo.
- Conocer las disciplinas o áreas científicas que han contribuido al desarrollo del pensamiento evolutivo.
- Entender que el pensamiento evolutivo es una teoría, pero también es un conjunto de hechos.
- Discutir cuáles son los diversos enfoques que actualmente abordan el estudio de la evolución. Dado que la evolución es una teoría y un hecho.
- Entender que la materia prima con la que funciona la evolución es la variación genética.
- Analizar cuáles son las fuentes de variación genética, cómo están contenidas en las poblaciones y como se comportan en el espacio-tiempo.
- Entender cuáles son los mecanismos que favorecen el aislamiento entre poblaciones y promueven la formación de nuevas especies.
- Comprender el papel de factores bióticos y abióticos en la formación de nuevas especies.
- Revisar los diferentes enfoques que actualmente existen para el estudio de los procesos macroevolutivos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL COLEGIO



CLAVE 2312061

EVOLUCION

- Entender las jerarquías evolutivas y sus interacciones en el proceso evolutivo.
- Comprender las tendencias evolutivas a gran escala.
- Entender como funcionan los mecanismos que promueven la evolución, así como las limitaciones de los modelos teóricos propuestos.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Contexto histórico del pensamiento evolutivo.
 - 1.1 Concepto de evolución.
 - 1.2 Polémicas evolutivas.
 - 1.3 Lamarck y el transformismo.
 - 1.4 Darwinismo.
 - 1.5 Teoría Sintética de la evolución.
 - 1.6 Evolución a partir de la Teoría Sintética.
2. La Evolución como teoría y hecho.
 - 2.1 Evidencias de la evolución.
 - 2.2 Evidencia empírica.
 - 2.3 Evidencia experimental.
 - 2.4 Método comparativo.
 - 2.5 Caracteres homólogos.
 - 2.6 Registro fósil.
3. Microevolución.
 - 3.1 Fuentes de variación:
 - 3.2 Recombinación.
 - 3.3 Mutación.
 - 3.4 Transferencia horizontal.
 - 3.5 Análisis de la variación.
 - 3.6 Tipos de marcadores
 - 3.7 Frecuencias alélicas y genotípicas.
 - 3.8 Principio Hardy-Weinberg.
 - 3.9 Fuerzas evolutivas.
 - 3.10 Selección natural y mutación.
 - 3.11 Migración y deriva génica.
 - 3.12 Apareamiento no aleatorio.
4. Especiación.
 - 4.1 Mecanismos de aislamiento reproductivo.
 - 4.2 Ruptura de los mecanismos de aislamiento.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2312061

EVOLUCION

- 4.3 Modelos de especiación.
- 4.4 Especiación alopátrica.
- 4.5 Especiación simpátrica.
- 4.6 Especiación parapátrica.

- 5. Macroevolución. Origen de taxa superiores.
- 5.1 Biología evolutiva del desarrollo.
- 5.2 Gradualismo y equilibrio puntuado.
- 5.3 Radiación adaptativa.
- 5.4 Evolución en mosaico.
- 5.5 Tendencias evolutivas; convergencia y paralelismo.
- 5.6 Inferencia filogenética.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio del curso el profesor presentará el contenido de la UEA, las modalidades de conducción y los criterios de evaluación. El profesor expondrá y discutirá con los alumnos los temas y podrá emplear medios como pizarrón y medios audiovisuales. Los alumnos realizarán investigaciones bibliográficas, ejercicios, discusión de artículos y presentación oral de temas.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Incluirá un mínimo de dos evaluaciones periódicas y, a juicio del profesor, una evaluación terminal. Las primeras podrán realizarse a través de evaluación de ejercicios y exposiciones, entre otros. Los factores de ponderación serán a juicio del profesor y se darán a conocer al inicio del curso.

Evaluación de Recuperación:

Incluirá una evaluación escrita del contenido del programa y, a juicio del profesor, podrá ser global o complementaria.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Baraona, A., Suárez, E. y Martínez, S. (2004) Filosofía e historia de la



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
' ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2312061

EVOLUCION

- biología. Universidad Nacional Autónoma de México. México, DF.
2. Bell, G. (1997) Selection. The mechanism of Evolution. Chapman & Hall. London, UK.
 3. Brandon, R.N. (1996) Concepts and Methods in Evolutionary Biology. Cambridge University Press.
 4. Eguiarte, L.E. (1999) Una guía para principiantes a la genética de poblaciones. En: Núñez-F, J. y Eguiarte, L. E. (comps). La Evolución Biológica. Universidad Nacional Autónoma de México, México, DF.
 5. Eldredge, N. (1985) Síntesis inacabada: Jerarquías biológicas y pensamiento evolutivo moderno.
 6. Eldredge, N. (1989) Macroevolutionary Dynamics: species, niches, and adaptative peaks. McGraw-Hill. New York, NY, USA.
 7. Freeman, S. y Herron, J. C. (2002) Análisis Evolutivo. 2a ed. Prentice Hall, NJ, USA.
 8. Futuyma, D. J. (1998) Evolutionary Biology. 3a ed. Sinauer Associates, Sunderland, MA, USA.
 9. Futuyma, D.J. (2005) Evolution. Sinauer Associates, Sunderland, MA, USA.
 10. Haldane, J.B.S. (1990) The Causes of Evolution. Princeton Science Library, Princeton, NJ, USA.
 11. Hart, D.L. y Clark, A.G. (1989) Principles of population genetics. Sinauer Associates, Sunderland, MA, USA.
 12. Hedrick, P.W. (2000) Genetics of population. Jones and Bartlett Publishers, MA, USA.
 13. Holmes, R.S. y Lim, H.A. (1996) Gene Families: Structure, function, genetics and evolution. World Scientific.
 14. Ridley, M. (Ed) (1997) Evolution. Oxford Readers. Oxford University Press. New York, NY, USA.
 15. Mayr, E. (1976) Populations, species, and evolution. An abridgement of animal species and evolution. Belknap Press, Harvard Univ. Press. Cambridge, MA, USA.
 16. Mayr, E. (1992) Una larga controversia: Darwin y el darwinismo. Drakontos. Barcelona, España.
 17. Palazón, A.M. (2002) La construcción de la Biología. UNAM, México, DF.
 18. Ruiz, R. y Ayala, F. J. (2002) De Darwin al DNA y el origen de la humanidad: la evolución y sus polémicas. Fondo de Cultura Económica. Ediciones Científicas Universitarias. México, DF.
 19. Sarukhán, J. (2000) Las musas de Darwin, 3a ed. (Colección La Ciencia para Todos). Fondo de Cultura Económica, SEP, CONACYT, México, DF.
 20. Stanley, S.M. (1979) Macroevolution. Pattern and Process. W. H. Freeman, San Francisco, CA, USA.
 21. Templado, J. (1982) Historia de las teorías evolucionistas. Ed. Alhambra, Buenos Aires, Argentina.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

[Handwritten signature]