UNIDAD IZ	TAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS	BIOLOGICAS	Y DE	LA SALUD	1 /	
NOMBRE DEL	PLAN LICENC	CIATURA EN	BIOLOGIA					
CLAVE		IDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE				CRED.	8	
2312065					TIPO	OBL.		
H.TEOR. 4.	-	SERIACION 2312061 Y 2312062				TRIM.		
H.PRAC. 0.								

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

- Al final de la UEA el alumnado será capaz de:
- Analizar los diferentes enfoques de la biogeografía.
- Diferenciar e interpretar sus métodos y preguntas.

Objetivos Parciales:

- Al final de la UEA el alumnado será capaz de:
- Reconocer los factores actuales e históricos responsables de la distribución de la biota.
- Inferir las causas de la distribución de la biota atribuibles a la historia de la Tierra y la de los organismos.
- Analizar casos y problemas sobre la distribución de la biota mediante diferentes métodos y enfoques.
- Proponer un protocolo para el estudio o manejo de la distribución geográfica de una población, especie o comunidad.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. La ciencia de la biogeografía.
- 1.1. Definición, relaciones con otras ciencias y subdisciplinas. El tiempo, la magnitud del área y el nivel taxonómico.
- 1.2. Filosofía, campo de acción y relevancia. Enfoques: biogeografía histórica, B. ecológica y B. de la conservación. Preguntas: origen, mantenimiento y cambio en la distribución de la biota. Controversias: patrón y proceso. Dispersión y vicarianza.
- 1.3. Emplazamiento histórico de la disciplina. Perspectivas futuras.
- 2. Patrones de distribución.



BIOGEOGRAFIA

- 2.1. Patrones de distribución en las comunidades recientes. Biomas y otros escenarios en los ambientes terrestres, acuáticos y de transición. Patrones continentales, peninsulares e insulares.
- 2.2. Clasificación biogeográfica del ambiente terrestre: regiones (o dominios) y provincias biogeográficas. Clasificación biogeográfica del ambiente marino.
- 2.3. Tipos de especies y áreas geográficas, de acuerdo con su distribución geográfica. Patrones de distribución para grupos selectos de organismos recientes y sus fósiles.
- 2.4. Tipos de mapas de distribución y su construcción. Sistemas de información geográfica. Aerografía: preguntas y métodos. Área geográfica. Ámbito hogareño y distribución geográfica. Delimitación del área geográfica y de sus características.
- 3. Mantenimiento de la Distribución Geográfica.
- 3.1. Condiciones y factores físicos que afectan o determinan la distribución de la biota. Factores limitantes.
- 3.2. Interacciones bióticas. El nicho ecológico, la capacidad de carga y la distribución de la biota. Tipos de ecosistemas y la sucesión ecológica. Riqueza y diversidad biológicas.
- 3.3. Reglas ecogeográficas. Macroecología: preguntas y métodos.
- 3.4. Endemismo. Tipos y causas.
- 3.5. Biogeografía de islas y sus aplicaciones.
- 4. Origen y cambio de la distribución geográfica: dispersión y vicarianza.
- 4.1. Filtros, barreras y corredores. La dispersión y su clasificación. Especies pioneras y colonizadoras. Especies migratorias. Especies invasoras.
- 4.2. Vicarianza. Reconstrucción de la distribución actual de los continentes y océanos. Vulcanismo.
- 4.3. Factores evolutivos que originan o cambian la distribución de la biota. Centro de origen y centro de dispersión.
- 4.4. Cambios climáticos y del nivel Las glaciaciones del del mar. bióticos У pleistoceno. Intercambios la reconstrucción de paleoambientes. Faunas disarmónicas, refugios y distribuciones relictas. La extinción de la biota y teorías aplicables.
- 4.5. Escuelas en la biogeografía Histórica. Panbiogeografía. Biogeografía filogenética. Biogeografía cladística vicariante. Análisis parsimonioso de endemicidad. Filogeografía: cambios en la distribución y filogénesis.
- 5. Biogeografía para el manejo de la biota.
- 5.1. Principales causas de la depauperación biológica. Valoración de la biota: Los recursos naturales. Manejo para conservar, aprovechar o controlar los recursos naturales.
- 5.2. Biogeografía de islas y las áreas naturales, las especies en estatus de conservación.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

orma

ADECUACION

RESENTADA AL COLIGIO ACADEMICO

EN SU SESION MYM. 547

LA SECRETÁRIA DEL COLEGIO

BIOGEOGRAFIA

- 5.3. Regionalización biogeográfica y el manejo de los recursos naturales.
- 5.4. Panbiogeografía aplicada al manejo de recursos naturales.
- 5.5. Biogeografía filogenética aplicada al manejo de recursos naturales.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Al inicio de la unidad de enseñanza-aprendizaje el profesorado presentará el contenido, las modalidades de conducción y los criterios de evaluación. En algunos temas, el profesorado impartirá la clase y el alumnado participará activamente en la discusión de argumentos o preguntas. Asimismo, el profesorado coordinará y supervisará las siguientes actividades del alumnado: a) exposición de temas en formato de taller con base en materiales elaborados por ellos, de suerte que todo el grupo discuta e integre información; b) presentación de trabajos; c) revisión y discusión de estudios de caso en biogeografía; d) aplicación de métodos de estudio, así como uso de programas utilizados en la disciplina; e) elaboración de un protocolo de investigación en biogeografía; f) presentación de materiales elaborados con tecnologías de información y la comunicación de manera individual, por equipo o todo el grupo.

Esta Unidad de Enseñanza-Aprendizaje podrá impartirse en modalidad presencial, remota o mixta dependiendo de las condiciones que prevalezcan en el momento. Es recomendable que el profesorado se apoye en el uso de las TIC.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Incluirá evaluaciones periódicas y, a juicio del profesorado, una evaluación terminal. Las primeras podrán realizarse a través de evaluaciones escritas, la presentación de trabajos y el desempeño del alumnado. Los factores de ponderación serán a juicio del profesorado y se darán a conocer al inicio de la unidad de enseñanza-aprendizaje.

Evaluación de Recuperación:

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

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Briggs, J.C. 1987. Biogeography and Plate Tectonics. Elsevier. Amsterdan,

Casa abierta al tiempo

ADECUACION

ARESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION MVM. 5-47

LA SECRETARIA DEL COLEGIO

BIOGEOGRAFIA

Holanda.

- Brown, J.H. & Lomolino, M.V. 1998. Biogeography. Sinauer Associates, Inc. Publ., Sunderland, MA, USA.
- 3. Craw, R.C., Grehan, J.R. & Heads, M.J. 1999. Panbiogeography. Tacking the History of Life. Oxford University Press, Oxford, UK.
- 4. Crisci, J.V. & López-Armengol, M.F. 1983. Introducción a la Teoría y Práctica de la Taxonomía Numérica. Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos. Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico. Washington, DC, USA.
- 5. Espinoza-Organista, D., Morrone, J.J. & Llorente-Bousquets, J. 2005. Introducción al Análisis de Patrones en Biogeografía Histórica. 1a reimpresión. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM. México, D.F.
- 6. Ezcurra, E. & Equihua, M. 1984. Métodos cuantitativos en la biogeografía. (MAB) UNESCO, CONACYT, Inst. Ecol., A. C. México, D.F.
- 7. Halffter, G., Soberón, J., Koleff, P. & Meliá, A. (Eds.) 2007. Sobre diversidad biológica. El significado de las diversidades alfa, beta y gama, a b y g. 1a reimpresión. Monografías Tercer Milenio, Vol. 4. SEA Zaragoza, SEA, CONABIO, CONACYT y Diversitas. España.
- 8. Hegenveld, R. 1990. Dynamic biogeography. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Hubbell, S.P. 2001. The unified neutral theory of biodiversity and biogeography. Monogr. Pops. Biol. 32. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.
- 10. Humphries, C.J. & Parenti, L.R. 2001. Cladistic Biogeography. Interpreting Patterns of Plant and Animal Distributions, 2a. Ed. Oxford University Press, Oxford, UK.
- 11. Huston, M.A. 1994. Biological diversity. The coexistence of species on changing landscapes. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- 12. Llorente-Bousquets, J. & Morrone, J.J. 2003. Introducción a la Biogeografía en Latinoamérica: Teorías, Conceptos, Métodos y Aplicaciones. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias. UNAM. México, D.F.
- 13. Lomolino, M.V., Riddle, B.R. & Brown, J.H. 2006. Biogeography. 3a. Ed. Sinauer Associates, Inc. Publ., Sunderland, MA, USA.
- 14. MacArthur, R.H. 1984. Geographical Ecology. Patterns in the Distribution of Species. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.
- 15. MacArthur, R.H. & Wilson, E.O. 2001. The Theory of Island Biogeography. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.
- 16. Martínez, A.L., Castañeda-Sortibrán, A.N., Morrone. J.J. & Llorente-Bousquets, J. 2008. Manual de Prácticas de Biogeografía. Las Prensas de Ciencias. Facultad de Ciencias, UNAM, México, D.F.
- 17. Morrone, J.J. 2005. Sistemática, Biogeografía, Evolución. Los Patrones de la Biodiversidad en el Tiempo-Espacio. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM, México, D.F.
- 18. Morrone, J.J. & Llorente-Bousquets, J. (Eds.). 2003. Una Perspectiva



Casa abierta al tiempo

orma

ADECUACION PRESENTADA AL CODEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. <u>547</u>

LA SECRETARIA DEL COLEGIO

BIOGEOGRAFIA

Latinoamericana de la Biogeografía. Las Prensas de Ciencias, Facultad de Ciencias, UNAM, México, D.F.

- 19. Myers, A.A. & Giller, P.S. (Eds.). 1991. Analytical Biogeography. An Integrated Approach to the Study of Animal and Plant Distributions. Chapman & Hall, London, UK.
- 20. Nelson, G. & Platnick, N. 1981. Systematics and Biogeography. Cladistics and Vicariance. Columbia University Press, New York, NY, USA.
- 21. Nelson, G. & Platnick, N. 1981. Systematics and Biogeography Columbia Univ. Press. New York, USA.
- 22. Nelson, G. & Rosen, D.E. (Eds.). 1981. Vicariance biogeography. A critique. Columbia University Press, New York, NY, USA.
- 23. Rodríguez-Salazar, M.E., Álvarez-Hernández, S. & Bravo-Núñez, E. 2001. Coeficientes de Asociación. Plaza y Valdez, Eds., Universidad Autónoma Metropolitana. México, D.F.
- 24. Sánchez, O. & López, G. 1988. A theoretical analysis of some indices of similarity as applied to biogeography. Folia Entom. Mex. 75: 119-145.
- 25. Simpson, G.G. 1960. Notes on the measurement of faunal resemblance. Amer. J. Sci. 258: 300-311.
- 26. Sneath, P.H.A. & Sokal, R.R. 1973. Numerical Taxonomy. W. H. Freeman & Co., San Francisco, CA, USA.

