UNIDAD IZ	TAPALAPA	DIVISION CIENCIAS BIOLOGI	CAS Y DE LA SALUD	1 / 5	
NOMBRE DEL	PLAN LICENO	CIATURA EN PRODUCCION ANIMAL		,	
CLAVE	UNIDAD DE	ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.	10	
2300036		SERIACION		OBL.	
H.TEOR. 4.				TRIM.	
H.PRAC. 2.			1	I ,	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

Conocer las principales características de los seres vivos, su origen y evolución, así como su relación con el medio ambiente.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Conocer la naturaleza y principales características de la Biología como ciencia.
- Analizar las principales teorías sobre el origen y evolución del Universo, el Sistema Solar y la Tierra.
- Identificar las características fundamentales de los seres vivos.
- Conocer el origen y evolución de los organismos en el tiempo.
- Comprender las bases de la diversificación de los seres vivos.
- Identificar la importancia de la interacción de los seres vivos entre sí y con el medio ambiente.
- Conocer la importancia del estudio de la Biología y su impacto en la naturaleza y las sociedades humanas.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. La Biología como ciencia. Definición, características e importancia.
- 1.1 Ciencia. Definiciones, características e importancia.
- 1.2 Ciencia y Pseudociencia.
- 1.3 Biología: Ciencia Natural o Disciplina Científica.
- 1.4 Interacción e interrelación de las Ciencias Biológicas entre sí y con otras ciencias.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION

PRESENTADA AL CONEGIO ACADEMICO

EN SU SESION NUM.

LA SECRETARIA DEL COLEGIO

CLAVE 2300036

BIOLOGIA GENERAL

- 2. Origen y evolución del Universo, el Sistema Solar y la Tierra.
- 2.1 Principales teorías sobre la formación y evolución del Universo.
- 2.2 Principales teorías sobre la formación y evolución del Sistema Solar.
- 2.3 Principales teorías sobre la formación y evolución de la Tierra.
- 2.4 El Sistema Tierra y las "esferas" terrestres. Estructura y dinámica.
- 3. Evolución química prebiológica y origen de la vida.
- 3.1 Principales teorías sobre el origen de la vida.
- 3.2 La Tierra primitiva. Síntesis prebiótica de compuestos orgánicos y sistemas prebiológicos.
- 3.3 Niveles de organización de la materia.
- 3.4 Definiciones de vida. Principales características de los seres vivos.
- 3.5 Características generales de la estructura y la función de la célula. Tipos de células.
- 3.6 Origen de los organismos procariotas y eucariotas.
- 4. Paradigmas fundamentales en Biología.
- 4.1 Teoría Celular.
- 4.2 Teoría de la Homeostasis.
- 4.3 Teoría Genética.
- 4.4 Teoría Evolutiva.
- 4.5 Teoría Ecológica.
- 5. Enfoques, modelos y teorías evolucionistas.
- 5.1 Evolución Biológica.
- 5.2 Teorías evolucionistas.
- 5.3 Conceptos de microevolución y macroevolución.
- 5.4 Tipos de Evolución.
- 5.5 Teoría Sintética de la Evolución.
- 5.6 Síntesis Evolutiva "Moderna".
- 6. Diversidad Biológica.
- 6.1 Biodiversidad. Definición, estudio, causas y consecuencias.
- 6.2 Ciencias que estudian la composición y distribución de la biodiversidad: Sistemática, Taxonomía y Biogeografía.
- 6.3 Importancia de la biodiversidad.
- 6.4 Estado de la biodiversidad en México y en el mundo.
- 7. Ecología.
- 7.1 Ecología. Definiciones y objeto de estudio.
- 7.2 Ecología humana. Generalidades.
- 7.3 Recursos naturales, uso, abuso.
- 7.4 Manejo de recursos y sus objetivos.
- 7.5 Deterioro ambiental. Causas y su clasificación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 544

LA SECRÉTARIA DEL COLEGIO

CLAVE 2300036

BIOLOGIA GENERAL

- 7.6 Huella ecológica y sustentabilidad. Generalidades
- 8. Panorama actual y perspectivas futuras de la Biología.
- 8.1 La Biología y la energía.
- 8.2 La Biología y el medio ambiente.
- 8.3 La Biología y la alimentación.
- 8.4 La Biología y la salud.
- 8.5 La Biología y la tecnología.
- 8.6 La Biología y la economía.
- 8.7 La Biología y la política.
- 8.8 La Biología y la sociedad humana.
- 8.9 La Biología y la cultura humana.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Exposición de los conceptos básicos por parte del profesorado y la activa participación del alumnado en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Se fomentará que el alumnado desarrolle actitudes críticas, analíticas y creativas, así como la capacidad de comunicación oral y escrita de los conocimientos de la unidad de enseñanza-aprendizaje.

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 Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se realizará la evaluación continua del proceso de enseñanza-aprendizaje, tomando en cuenta la participación del alumnado y otras actividades que pueden incluir: reportes de lectura, discusión de casos, trabajos escritos, ejercicios, etc.

Presentación de un mínimo de tres evaluaciones periódicas para la parte teórica que podrán realizarse de manera presencial o remota.

Acreditación de la parte práctica (Taller). A juicio del profesorado se podrá realizar en distintas modalidades. Se deberá aprobar para poder acreditar toda la unidad de enseñanza-aprendizaje.

Los factores de ponderación para cada actividad serán definidos a juicio del



Casa abierta al tiempo

orma

ADECUACION

RESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESIONAYUM. 547 (

LA SECRETARIA DEL COLEGIO

CLAVE 2300036

BIOLOGIA GENERAL

profesorado y se dará a conocer al alumnado al inicio de la unidad de enseñanza-aprendizaje.

Evaluación de Recuperación:

Consistirá en una evaluación escrita que, a juicio del profesorado, incluya todos los contenidos del programa o sólo aquellos que no fueron cumplidos mediante evaluación global.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Necesaria:

- Alberts, B., Bray, D., Hopkin, K., Johnson, A., Lewis, J. y Raff, M. (2011). Introducción a la Biología Celular. 3a. Ed., Panamericana, México.
- 2. Arsuaga, J. L. y Algaba, M. (2019). Breve historia de la Tierra: (con nosotros dentro). Barcelona, Destino, España.
- 3. De Grasse Tyson, N. y Goldsmith, D. (2014). Orígenes. Catorce mil millones de años de evolución cósmica. Paidós Contextos. Barcelona, España.
- 4. Diéguez Uribeondo, J. (coord.). (2011). Biodiversidad. El Mosaico de la Vida. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Ministerio de Ciencia e Innovación, Madrid, España. https://www.fecyt.es/en/system/files/publications/attachments/2014/11/unidaddidacticabiodiversidad.pdf
- 5. Doméncech Quesada, J. L. (2009). Huella Ecológica y Desarrollo Sostenible. AENOR, Madrid, España.
- 6. Erice Zúñiga, E. V. y González Mandujano, A. (2012). Biología. La Ciencia de la Vida. 2a. Ed. McGraw Hill, México.
- 7. Lazcano Araujo, A. (2008). El origen de la vida. 3a. Ed., Trillas, México.
- 8. Mader, S. S. y Windelspecht, M. (2019). Biología. 13a. Ed. MacGraw Hill, México.
- 9. Marten, G. G. (2001). Human Ecology: Basic Concepts for Sustainable Development. Earthscan Publications, Nueva York, EUA. http://www.gerrymarten.com/ecologia-humana/indice.html
- 10. Mayr, E. (2016). Así es la Biología. Debate. Barcelona.
- 11. McKee, T. y McKee, J. R. (2014). Bioquímica: Las bases moleculares de la vida. 5a. Ed. McGraw-Hill Interamericana, España.
- 12. Nelson, D. L., y Cox, M. M. (2018). Principios de Bioquímica de Lehninger. 7a. Ed. Omega, España.
- 13. Pearl Solomon, E., Berg, L. R., y Martin, D. W. (2013). Biología. 9a. Ed., Cengage Learning, México.
- 14. SEMARNAT. (2012). Huella ecológica, datos y rostros. Secretaría del Medio



orma

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL GOLEGIO ACADEMIC
EN SU SESION NUM. 547

LA SECRÉTARIA DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN PRODUCCION ANIMAL

5/5

CLAVE 2300036

BIOLOGIA GENERAL

Ambiente y Recursos Naturales. Cuadernos de divulgación ambiental. CECADESU, Ciudad de México, México. https://www.sema.gob.mx/descargas/manuales/HuellaEcologica_SEMARNAT.pdf

- 15. Starr, C., Taggart, R., Evers, C. y Starr, L. (2018). Biología. 13a. Ed. Cengage Learning.
- 16. Vargas Miranda, B. y De Lara Isassi, G. (2015). Biología General (Apoyo Educativo). Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa. Ciudad de México. https://es.scribd.com/document/372312740/Guia-de-Biologia-General



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

RESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO

EN SU SESIONAYUM. _

LA SECRETARIA DEL COLEGIO