

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



Programa de la asignatura

Programa

		Biod	diversidad I. Ori	gen y I	Evoluci	ón		
Clave	Semesti	re Créditos	Duración	6 semanas				
Clave		6	Campo de	Biología				
	1°		conocimiento	biologia				
			Etapa	Básica				
Modalidad Curso (x) Taller () Lab () Sem		r () Lab () Sem ()	Tipo	T(x)	P()	T/P ()		
Carácter	Obli	gatorio (x)	Optativo ()		Horas			
·			Semana			Semestre / Año		
			Teórica	as 8		Teóricas	48	
				Práctic	as 0		Prácticas	0
				Total	8		Total	48
Seriación								
Ninguna (x)								
		<u>, </u>	Obligator	ia ()				
Asignatura antecedente								
Asignatura subsecuente								
	Indicativa ()							
Asignatura antecedente								
Asignatura subsecuente								

Objetivo general:

Obtener las bases teóricas y conceptuales para entender el origen y mantenimiento de la diversidad biológica en el planeta.

Objetivos específicos:

1. Identificar los factores y sucesos involucrados en el origen de la vida en la Tierra.

- 2. Comprender el concepto de evolución.
- 3. Analizar el desarrollo histórico del pensamiento evolutivo.
- 4. Comprender los procesos y mecanismos que dan origen y mantienen la biodiversidad.
- 5. Describir la evolución de los principales grupos de organismos en el contexto del árbol de la vida.

Índice temático

		Horas		
	Tema	Semestre / Año		
		Teóricas	Prácticas	
1	Orígenes	10	0	
2	Historia del pensamiento evolutivo	8	0	
3	Teoría evolutiva	10	0	
4	Procesos y mecanismos que moldean la biodiversidad	10	0	
5	Introducción al árbol de la vida	10	0	
	Subtotal	48	0	
Total			48	

Contenido Temático

- Contained Territories						
Tema	Subtemas					
1	Orígenes 1.1 Origen del Universo. 1.2 Origen del Sistema Solar. 1.3 Origen e historia geológica de la Tierra. 1.4 Origen de la vida. 1.5 Origen y evolución de la biodiversidad.					
2	Historia del pensamiento evolutivo 2.1 Concepciones pre-Darwinianas. 2.2 La teoría evolutiva de Darwin. 2.3 Teoría sintética de la Evolución. 2.4 Nuevos enfoques en el estudio de la Evolución.					
3	Teoría evolutiva 3.1 Variación genética. 3.2 Mutación. 3.3 Selección natural. 3.4 Adaptación. 3.5 Deriva génica. 3.6 Conceptos de especie.					
4	Procesos y mecanismos que moldean la biodiversidad 4.1 Los niveles de la biodiversidad. 4.2 Especiación. 4.3 Coevolución. 4.4 Extinción.					
5	Introducción al árbol de la vida 5.1 Los tres dominios de la vida.					

5.2 Análisis filogenéticos de la reconstrucción del árbol de la vida.							
Estrategi	as didácticas		Evaluación del aprendizaje				
Exposición (x)			Exámenes parciales	(x)			
Trabajo en equipo ()			Examen final	(x)			
Lecturas (x)			Trabajos y tareas	(x)			
Trabajo de investigación (x)			Presentación de tema	()			
Prácticas (taller o laboratorio) ()			articipación en clase ()				
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 investigación				
Perfil profesiográfico							
Título o grado	Profesionistas con formación básica en Biología o áreas afines.						
Experiencia docente	Experiencia docente de al menos un año a nivel de licenciatura y/o						
	posgrado.						
Otra característica	Otra característica De preferencia con estudios de posgrado.						

Bibliografía básica

Bastida, F. (2005). Geología: una visión moderna de las Ciencias de la Tierra. Madrid: Ediciones Trea.

Futuyma, D.J. (2013). Evolution (3rd. ed.). Sunderland MA: Sinauer Associates.

Bibliografía complementaria

Alva-Valdivia, C.M. (2005). Del instante de la creación a la formación y estructura de la Tierra. México: Cuadernos del Instituto de Geofísica, UNAM.

Gould, S.J. (2002). The structure of evolutionary theory. Cambridge: Harvard University Press. Margulis, L. & Dolan, M.F. (2009). Los inicios de la vida: la evolución en la tierra precámbrica. Valencia: Publicaciones de la Universidad de Valencia.