



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos

Materia:	BIOLOGIA DE ORGANISMOS
Código:	BIO203
Paralelo:	A
Periodo :	Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor:	PADRON MARTÍNEZ PABLO SEBASTIÁN
Correo electrónico:	pspadron@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:	Ninguno

Nivel: 2

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48	16	0	56	120	4

2. Descripción y objetivos de la materia

La biología de organismos da los conceptos básicos para las materias que profundizan el estudio la evolución y ecología de los seres vivos; entre ellas la evolución, genética, botánica, zoología, ecología, fisiología animal y vegetal

Esta cátedra comienza con las diferentes teorías que explican la formación del universo y el origen de la vida, el conocimiento sobre las teorías de la evolución, el proceso evolutivo de las diferentes especies que viven en el planeta, las pruebas de la evolución, la evolución por selección natural, la diversidad de la vida en la que se estudia las características de las invertebrados como de los vertebrados , la evolución de los seres humanos

La Biología de organismos es importante para el Biólogo ya que introduce al futuro profesional a las teorías actuales del origen y evolución de la vida en la tierra; las mismas que son los pilares de toda la carrera y profesión.

3. Contenidos

1	Evolución de la vida en la Tierra
1.1	Origen de la vida (2 horas)
1.2	Organismos primitivos y condiciones ambientales (2 horas)
2	Evolucion
2.1	Historia de la teoria Evolucion y teorías de la evolucion antes de Darwin (4 horas)
2.2	Charles Darwin y Wallace (4 horas)
2.3	Teoria de la Evolucion por selección Natural y Evolucion despues de Darwin (4 horas)
3	Selección Natural
3.1	Principios de Selección Natural (4 horas)
3.2	Selección Sexual (4 horas)
4	Especiación
4.1	Variación Genetica (4 horas)
4.2	Especiación (6 horas)
4.3	Coevolución y extinción (4 horas)

4.4	Evolución Humana (6 horas)
5	Diversidad de la Vida
5.1	Taxonomía Clasificación de Organismos (4 horas)
5.2	Tree of Life (4 horas)
5.3	Invertebrados (6 horas)
5.4	Vertebrados (6 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

r04. Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Conoce la diversidad de la vida en el planeta y sus principales relaciones filogenéticas	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
-Conoce las teorías en la que se explican la formación de la vida en el planeta	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
-Reconoce los dominios, reinos y los principales Phyla que componen la biota del Planeta	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	presentación de informes	Evolucion , Evolución de la vida en la Tierra	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 8 (03-MAY-21 al 08-MAY-21)
Trabajos prácticos - productos	Informe libro	Diversidad de la Vida, Especiación , Evolucion , Evolución de la vida en la Tierra, Selección Natural	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Examen teorico materia	Diversidad de la Vida, Especiación , Evolucion , Evolución de la vida en la Tierra, Selección Natural	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Trabajos prácticos - productos	Informe libro	Diversidad de la Vida, Especiación , Evolucion , Evolución de la vida en la Tierra, Selección Natural	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Examen teorico materia	Diversidad de la Vida, Especiación , Evolucion , Evolución de la vida en la Tierra, Selección Natural	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Audesirk, T.,G. Audesirk y B. Byers.	Pearson Educaciòn	Biología, la vida en la tierra.	2008	978-970-26-1194-3
Autores: Audesirk, Teresa; Audesirk, Gerald; Byers, Bruce E.	Pearson Educación	Biología. La vida en la Tierra con fisiología	2013	978-607-32-1526-8

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
-------	-----------	--------	-----	------

Web

Autor	Título	Url
Gonzalez, I. (2005, Aug 2)	.Y al septimo dia. Mural Retrieved	from https://search.proquest.com/docview/373784863?accountid=36552
Rodríguez, Gabriel de la Luz, Ph.D. (2009)	EL LEGADO RADICAL DE CHARLES R. DARWIN A LAS CIENCIAS SOCIALES.	EL LEGADO RADICAL DE CHARLES R. DARWIN A LAS CIENCIAS SOCIALES.

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 08/03/2021

Estado: Aprobado