Fecha aprobación: 11/11/2021



Nivel:

48

0

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA

# 1. Datos generales

Materia: INTRODUCCIÓN A LA EPISTEMOLOGÍA

Código: BIO0003

Paralelo: A

**Periodo:** Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: CHACÓN VINTIMILLA GUSTAVO JAVIER

Correo gchacon@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horo	
		C:-1			

de tutorías

16

Autónomo

56

120

## Prerrequisitos:

Ninguno

# 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia introduce la filosofía de la biología, de la ecología y del ambiente. Explora temas clásicos como, por ejemplo, el problema de las especies, el altruismo biológico, etc., y examina con más detalle las discusiones más recientes sobre la transición hacia una moratoria de la depredación y dominio de la naturaleza mediante la reorganización social y el autocontrol individual y colectivo. Específicamente, la materia ayuda a los estudiantes a reflexionar críticamente la práctica científica y el lugar de la ciencia en un contexto más amplio y global.

Es una materia base que provee un instrumental conceptual y metodológico para que los estudiantes puedan desarrollar capacidades de discernimiento entre conocimiento general y conocimiento científico, entre acción y relaciones entre el lenguaje, la mente, la naturaleza, la ciencia y el mundo. Por tanto, la epistemología se promueve como transversal en la malla curricular.

La biología, la ecología y la forma como administramos la naturaleza obliga a asumir la idea de que no hay una entidad idéntica a sí misma que persista en el tiempo, sino un conjunto interactuante de procesos en sistemas abiertos que incluye necesariamente el papel predominante de la humanidad. En este sentido, el profesional en biología asume una postura ética (luego, deontológica) al analizar y reformular los vínculos humanidad – naturaleza y actuar con conocimiento universalmente válido y sólido para la sociedad.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Ciencia y filosofía de la ciencia
1.2	Formas de conocimiento
1.3	Entre lo cualitativo, cuantitativo, mixto y "el sentido común"
1.4	¡El método no hace al investigador! Todo lo contrario
2.1	¿Qué responsabilidades tienen los científicos, si es que tienen alguna?
2.2	¿Los científicos son responsables de las consecuencias de sus descubrimientos?
2.3	¿Por qué la mala conducta científica, como el plagio, está mal y cómo podemos evitar tales casos?
3.1	Inferencias causales, enfoques contrafactuales y mecanicistas
3.2	Análisis o reduccionismo
4.1	Aplicación a la ética evolutiva

4.2	¿Puede la evolución explicar la ética?
4.3	El influjo de Darwin sobre el pensamiento moderno
4.4	¿Tienen realmente lugar las revoluciones científicas de Thomas Kuhn?
5.1	¿Existen las entidades biológicas como individuos?
5.2	¿Existen las entidades biológicas como especies?
5.3	¿Existen las entidades biológicas como razas, más aun, como razas humanas?
6.1	Teleología

## 5. Sistema de Evaluación

# Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

r20. Manejar los conocimientos de las ciencias fundamentales

-Comprender algunos supuestos importantes para producir conocimiento en biología, ecología y ambiente	-Foros, debates, chats y otros	
	-Informes	
-Desarrollar comprensión holística, comprensión de sistemas, procesos,	-Foros, debates, chats y	
emergencia de novedad, evolución y desarrollo epigenético para orientar el	otros	
estudio de la carrera de biología y la profesión de biólogo		

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Análisis ecocrítico	Introducción	APORTE	6	Semana: 4 (11-OCT- 21 al 16-OCT-21)
Foros, debates, chats y otros	Lecturas y síntesis de capítulos de libros	Dimensiones éticas de la práctica científica, Explicaciones y leyes en biología, Introducción	APORTE	6	Semana: 7 (04-NOV- 21 al 06-NOV-21)
Informes	Avance proyecto	Dimensiones éticas de la práctica científica, El alcance explicativo de la teoría evolutiva, Explicaciones y leyes en biología, Introducción	APORTE	8	Semana: 8 (08-NOV- 21 al 13-NOV-21)
Informes	Resúmenes breves de artic. en clase	Dimensiones éticas de la práctica científica, El alcance explicativo de la teoría evolutiva, Explicaciones y leyes en biología, Función biológica, Introducción, La ontología de la biología		2	Semana: 15 ( al )
	Avance proyecto	Dimensiones éticas de la práctica científica, El alcance explicativo de la teoría evolutiva, Explicaciones y leyes en biología, Introducción, La ontología de la biología	APORTE	8	Semana: 15 ( al )
Informes	Exposición oral y preguntas de opción múltiple	Dimensiones éticas de la práctica científica, El alcance explicativo de la teoría evolutiva, Explicaciones y leyes en biología, Función biológica, Introducción, La ontología de la biología	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23- 01-2022 al 29-01- 2022)
Informes	Igual que el examen final	Dimensiones éticas de la práctica científica, El alcance explicativo de la teoría evolutiva, Explicaciones y leyes en biología, Función biológica, Introducción, La ontología de la biología		20	Semana: 21 (07-FEB- 22 al 07-FEB-22)

# Metodología

Melodologia	Descripción		<b>-</b>	
	Tipo horas			
Clase invertida: análisis e oralmente. Lectura y di ciclo sobre un tema se	Autónomo			
Clases expositivas de prox. 1 hora. Luego motivación a la reflexión y debate con énfasis en TOK. Preparación de materiales, facilitación para su obtención, evaluación y retrolimentación. Seguimiento personal de los estudiantes.			Total docencia	
Criterios de evaluaciór	า			
	Descripción		Tipo horas	
Mediante rúbrica se desarrolla un proceso de evaluación y coevaluación.			Autónomo	
6. Referencias Bibliografía base				
Libros				
	Editorial	T/h, do	A 50 1001	
Autor Clarke E	Editorial	<b>Título</b> The problem of biological individuality en	Año ISBN 2010	
		Biological Theory		
Concepción DW	Teaching Philosophy	Reading philosophy with background knowledge and metacognition	2004	
Day R, KN Laland, J	Perspectives in Biology	Rethinking adaptation: The niche-	2003	
Odling-Smee Douglas HE	and medicine Philosophy of Science	construction perspective Inductive risk and values in science	2000	
Feinsinger P. 2012	Ecología en Bolivia	Lo que es, lo que podría ser y el análisis e interpretación de los datos en un estudio de campo	2012	
Ioannidis JP.	PLoS Medicine	Why most published research findings are	2005	
Machery E	Philosophical Psychology	A plea for human nature	2008	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Software				
Revista				

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 11/11/2021

Estado: Aprobado