



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: ECOTOXICOLOGÍA

Código: CTE0071

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: SIDDONS DAVID CHRISTOPHER

Correo electrónico dsiddons@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La ecotoxicología es una de las ramas bien definidas, y en la actualidad independiente, de la toxicología ambiental y busca entender los efectos causados por tóxicos sobre la dinámica de los ecosistemas, comunidades y poblaciones. Dentro de este marco, la asignatura es de vital importancia para entender los impactos y riesgos sobre los sistemas naturales, cómo los tóxicos fluyen a través de los ecosistemas; así los organismos presentes son componentes esenciales para la evaluación de la salud ambiental.

La cátedra está dirigida para brindar un conocimiento acerca de los efectos de los tóxicos sobre las comunidades biológicas, sus patrones de respuesta, la importancia de medirlos y buscar alternativas para así poder participar en programas de manejo, conservación y restauración dirigidos hacia actividades antrópicas que generan fuentes de estrés en los ecosistemas.

En este punto la ecotoxicología se vuelve un componente fundamental dentro de la valoración de la salud de los ecosistemas, articulándose perfectamente con asignaturas relacionadas con restauración ambiental, ecología general y conservación.

3. Contenidos

1	Introducción a la ecotoxicología
1.1	Ecotoxicología una disciplina independiente de la toxicología ambiental (2 horas)
1.2	¿Qué pretende la ecotoxicología? (2 horas)
1.3	Xenobióticos (2 horas)
1.4	Los tóxicos en el medio (aire, agua, suelo) (2 horas)
1.5	Principales contaminantes y sus efectos (2 horas)
2	Los tóxicos en los organismos
2.1	Patrones de respuesta de los organismos (6 horas)
2.2	Desde la absorción hasta la excreción de los contaminantes en los organismos (5 horas)
2.3	Reacciones de fase I & II (5 horas)
2.4	Bioensayos y Biomarcadores (4 horas)
3	Flujo y transporte de los tóxicos en el medio y los organismos
3.1	Biotransformación (4 horas)
3.2	Biomagnificación (4 horas)
3.3	Bioacumulación (4 horas)
3.4	Transferencia en los niveles tróficos (4 horas)
3.5	Biodegradación (4 horas)
4	Efectos y patrones de respuesta de las poblaciones ante los tóxicos
4.1	Epidemiología (Epidemiología Ambiental & Epidemiología Ecológica) (3 horas)
4.2	La respuesta y efectos en la dinámica y demografía (3 horas)
4.3	Ecotoxicología de las metapoblaciones (2 horas)

4.4	Efectos en la genética de poblaciones (2 horas)
5	Efectos y patrones de respuesta de las comunidades ante los tóxicos
5.1	Patrones de cambio de la comunidad ante los tóxicos (especies clave, especies sensibles e interacciones) (3 horas)
5.2	Regulación y dinámica de las poblaciones como ganancia y pérdida de especies en las comunidades (patrones de mortalidad, clases etarias, distribución) (3 horas)
5.3	Bioindicadores a escala de comunidad y de ecosistema (2 horas)
5.4	Métodos para la evaluación en comunidades (2 horas)
6	Efectos en el paisaje y a escala global
6.1	La unidad del paisaje y sus escalas (2 horas)
6.2	Fuentes de los contaminantes en el paisaje (3 horas)
6.3	Cambio climático y sus efectos indirectos (2 horas)
6.4	Contaminantes a escala global (1 hora)
6.5	Herramientas para el análisis en el paisaje (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ab. Reconocer los procesos bioquímicos y genéticos de los organismos y sus interacciones con su medio ambiente.	
-Explorar y Reconocer las respuestas al estrés de los contaminantes en sus diferentes escalas	-Evaluación escrita -Investigaciones
aj. Implementar con precisión los métodos y técnicas relacionados con la disciplina.	
-Entender el desempeño de los ensayos y marcadores biológicos	-Evaluación escrita -Proyectos
al. Reconocer y aplicar los conocimientos para diagnosticar el estado de los ecosistemas y recursos naturales.	
-Conocer los mecanismos de absorción, transferencias y eliminación de los tóxicos en los ecosistemas	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Interpretar las vías por las cuales los tóxicos fluyen en los ecosistemas	-Evaluación escrita -Proyectos
an. Identificar y caracterizar las fuentes de estrés de los ecosistemas, sus productos y bioindicadores.	
-Reconocer el origen y flujo de los xenobióticos, sus etapas de transformación por el medio y a través de la cadena trófica	-Evaluación escrita -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Promedio de presentaciones		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 10 (23/11/20 al 28/11/20)
Proyectos	Promedio de talleres		APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Evaluación escrita	Promedio de pruebas escritas		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 16 (04/01/21 al 09/01/21)
Evaluación escrita	Análisis de resultados de un investigación proveido por el docente		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen de conocimiento de la cátedra		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Análisis de resultados de un investigación proveido por el docente		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen de conocimiento de la cátedra		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

El profesor introducirá los temas y explicará los puntos clave. Los estudiantes tendrán que leer varios capítulos o artículos antes de cada clase - una lista de lectura estará proveída en la primera semana de clases. Prácticas consistirán en bioensayos guiados por el profesor, cuyo presentación será al fin de ciclo.

Criterios de Evaluación

Estudiantes serán evaluados en un serie de pruebas escritas, talleres y presentaciones. Rúbricas de calificación serán proveídas antes de cada evaluación. La universidad no acepta plagio ni copia, primera instancia significará sanciones de acuerdo de Artículo 23, Capítulo IV del reglamento de Estudiantes.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HOFFMAN, D.; B. RATTNER; G. BURTON; J. CAIRNS	Pearson Prentice Hall	HANDBOOK OF ECOTOXICOLOGY	2003	978-1566705462
SPIRO, T.; W. STIGLIANI	Pearson Prentice Hall	QUÍMICA MEDIOAMBIENTAL	2007	978-8420539058
TYLLER MILLER	Cengage Learning Editores	CIENCIA AMBIENTAL: DESARROLLO SOSTENIBLE UN ENFOQUE AMBIENTAL	2009	978-9706867803
Walker et al.	CRC Press	Principles of Ecotoxicology	2012	978-1-4665-0260-4

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2020**

Estado: **Aprobado**