



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

### 1. Datos generales

**Materia:** LIMNOLOGÍA  
**Código:** CTE0167  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Marzo-2019 a Julio-2019  
**Profesor:** ZARATE HUGO EDWIN JAVIER  
**Correo electrónico:** ezarate@uazuay.edu.ec

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

### Prerrequisitos:

Código: CTE0067 Materia: ECOLOGÍA GENERAL

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Los recursos acuáticos dependen del estado de conservación de los ecosistemas a su alrededor. Entender cómo funcionan y como las actividades humanas los influyen es de suma importancia para los biólogos quienes deben proponer medidas de conservación y restauración adecuadas.

En la cátedra de Limnología se estudiará temas relacionados con la circulación de materiales y flujo de energía en un cuerpo de agua. Así como los fenómenos bióticos y abióticos interrelacionados, que determinan las características o estado de conservación de los ecosistemas acuáticos

La Limnología es una disciplina que esta relaciona con muchas otras, debido a que existen muchos fenómenos que rigen la formación y características de los ecosistemas acuáticos, sin embargo con las que están más relacionadas es con la Ecología, Biología, Entomología y Química ambiental

### 3. Contenidos

<b>01.</b>	<b>Introducción a la limnología</b>
01.01.	Establecimiento de la Limnología como ciencia (1 horas) (1 horas)
01.02.	Concepto de Limnología (1 horas) (1 horas)
01.03.	Características generales de los ecosistemas acuáticos (2 horas)
01.04.	Principales características físicas y químicas (5 horas)
01.09.	Disolución de gases en el agua (3 horas)
<b>02.</b>	<b>Ríos</b>
02.01.	Introducción a los Ecosistemas Fluviales. Qué es un río? Importancia de los ríos para la Biosfera (1 horas)
02.02.	Cuencas de drenaje, Redes Hidrográficas e Hidrografía, Dinámica fluvial y clasificación de las corrientes (2 horas)
02.03.	Transporte y procesamiento de materiales orgánicos e inorgánicos (4 horas)
02.04.	El ambiente abiótico fluvial y la adaptación de los organismos (4 horas)
<b>03.</b>	<b>Biomonitoreo</b>
03.01.	Conceptos, Indicadores Biológicos. Uso de Índices para medir integridad de ecosistemas acuáticos (5 horas)
03.02.	Técnicas de muestreo y salida de campo (8 horas)
03.03.	Identificación de muestras, preparación de informes (4 horas)
<b>04.</b>	<b>Aguas lentas (Lagos, embalses)</b>
04.01.	Origen de los lagos (2 horas) (3 horas)
04.02.	Morfología y dimensiones de los lagos, mapa batimétrico (3 horas) (1 horas)
04.03.	Estratificación, mezcla y distribución de O <sub>2</sub> en lagos (3 horas)
04.04.	Práctica, muestreo en ecosistemas lénticos (8 horas) (8 horas)
<b>05.</b>	<b>Ecosistemas, fuentes de energía y utilización</b>

05.01.	Ecosistemas y sucesión en la comunidad (1 horas) (1 horas)
05.02.	Cadenas tróficas y flujo de energía en ecosistemas (1 horas) (1 horas)
05.03.	Metabolismo (1 horas)
05.04.	Producción primaria (1 horas)
05.06.	Factores que controlan la producción primaria (1 horas)
05.07.	Algas y estimación de la PP (práctica medición de clorofila "a") (5 horas)
<b>06.</b>	<b>Producción secundaria</b>
06.01.	Zooplankton, zoobentos, necton, organismo unicelulares, peces, mamíferos (2 horas)
<b>07.</b>	<b>Eutrofización de cuerpos de agua</b>
07.01.	Contaminación y eutrofización (3 horas)
07.02.	Prevención de la contaminación y conservación de ecosistemas acuáticos (10 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ad. Manejar, interpretar y aplicar teorías de la biología y ecología.</b>	
-Conocer los conceptos y teorías que rigen los ecosistemas acuáticos.	-Reactivos
<b>ai. Diseñar investigaciones científicamente sólidas, tanto a nivel metodológico como estadístico.</b>	
-Diseñar estudios científicamente fuertes para responder hipótesis fijadas	-Prácticas de campo (externas) -Reactivos
<b>aj. Implementar con precisión los métodos y técnicas relacionados con la disciplina.</b>	
-Aplicar métodos de muestreo y destrezas para estudiar ecosistemas acuáticos	-Prácticas de campo (externas) -Reactivos
<b>al. Reconocer y aplicar los conocimientos para diagnosticar el estado de los ecosistemas y recursos naturales.</b>	
-Aplicar técnicas e índices para diagnosticar la integridad de los ecosistemas acuáticos	-Prácticas de campo (externas) -Reactivos
<b>am. Investigar las interacciones entre los factores bióticos y abióticos que suceden en los ecosistemas y a diferentes escalas.</b>	
-Analizar la influencia de las gradientes climáticas y de disturbio en la composición y estructura de las comunidades bióticas.	-Prácticas de campo (externas) -Reactivos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba de reactivos	Introducción a la limnología, Rios	APORTE 1	4	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Prácticas de campo (externas)	informe de salida	Biomonitoreo, Introducción a la limnología, Rios	APORTE 1	6	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Reactivos	Prueba de reactivos	Aguas lentas (Lagos, embalses), Biomonitoreo	APORTE 2	4	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Prácticas de campo (externas)	informe calidad de campo	Aguas lentas (Lagos, embalses), Biomonitoreo, Ecosistemas, fuentes de energía y utilización	APORTE 2	6	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Reactivos	Prueba de reactivos	Ecosistemas, fuentes de energía y utilización, Eutrofización de cuerpos de agua, Producción secundaria	APORTE 3	4	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Prácticas de campo (externas)	informe de calidad de campo	Ecosistemas, fuentes de energía y utilización, Eutrofización de cuerpos de agua, Producción secundaria	APORTE 3	6	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Reactivos	Prueba teorica	Aguas lentas (Lagos, embalses), Biomonitoreo, Ecosistemas, fuentes de energía y utilización, Eutrofización de cuerpos de agua, Introducción a la limnología, Producción secundaria, Rios	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Reactivos	Prueba teorica	Aguas lentas (Lagos, embalses), Biomonitoreo,	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Ecosistemas, fuentes de energía y utilización, Eutrofización de cuerpos de agua, Introducción a la limnología, Producción secundaria, Ríos			

### Metodología

Se realizarán clases magistrales, talleres, prácticas de campo y laboratorio así con la presentación de informes tipo artículo científico, según requieras temas a tratar presentados en el sílabo.

### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Wetzel R.	Omega	Limnología	1981	
Wetzel R.	NO INDICA	Limnology	2005	
Wetzel	NO INDICA	Métodos en limnología	1998	
Roldan G.	Editorial de la Universidad de Antioquia	Fundamentos de Limnología Neotropical	1992	

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **06/03/2019**

Estado: **Aprobado**