

Código: 16526

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

Tipo: Optativa N° Créditos: 6

ASIGNATURA / COURSE

1.1. Nombre / Course Title

FUNDAMENTOS DE LIMNOLOGÍA / BASICS OF LIMNOLOGY

1.2. Código / Course Code

16526

1.3. Tipo / Type of course

Optativa / Optional

1.4. Nivel / Level of course

Grado / Degree

1.5. Curso / Year of course

4°

1.6. Semestre / Semester

2°

1.7. Idioma / Language

Español. Se emplea también Inglés en material docente / In addition to Spanish, English is also extensively used in teaching material

1.8. Requisitos Previos / Prerequisites

Ninguno específico



Código: 16526

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

Tipo: Optativa N° Créditos: 6

1.9. ¿ Es obligatoria la asistencia ? / Is attendance to class mandatory?

La asistencia a las clases teóricas es recomendable y la asistencia a las sesiones de prácticas es obligatoria / Attendance at lectures is recommended and attendance at practice sessions is mandatory.

1.10. Datos del profesor/a / profesores / Faculty Data

Coordinador:

Docente(s) / Lecturer(s): Eugenio Rico Eguizabal Departamento de / Department of: Ecología

Facultad / Faculty: Ciencias

Despacho - Módulo / Office - Module: 106-C

Teléfono / Phone: +34 91 497 8278

Correo electrónico/Email: eugenio.rico@uam.es

Página web/Website:

Horario de atención al alumnado/Office hours: cita previa

1.11. OBJETIVOS DEL CURSO / OBJETIVE OF THE COURSE

La asignatura pretende mostrar los principios generales que explican la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos y seleccionar los principales temas fundamentales y aplicados de la materia. El programa resume y sistematiza una serie de materiales necesarios para construir los fundamentos teóricos de un curso de Limnología. Intenta presentar una visión comprensible y actual de los conocimientos básicos y aplicados que poseemos sobre las aguas continentales. Está diseñado pensando en la formación que traen los estudiantes, y en los problemas a los que deberán enfrentarse una vez obtenida la licenciatura.

Competencias desarrolladas

La asignatura se centra en el desarrollo de las siguientes competencias:

- Conocer los principales ecosistemas y hábitats acuáticos continentales
- Conocer y dominar los procedimientos para estimar e interpretar la biodiversidad de los ecosistemas acuáticos continentales
- Conocer las características y los procesos generales de los principales ecosistemas y hábitats acuáticos continentales



Código: 16526

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

Tipo: Optativa N° Créditos: 6

- Capacidad de elaboración de planes de gestión de poblaciones y comunidades acuáticas, incluidas especies amenazadas, explotadas y plagas

- Gestión de espacios naturales integrados por ecosistemas acuáticos continentales
- Gestión y conservación de la biodiversidad de medios acuáticos

Las competencias específicas que cubre la asignatura incluyen:

- La capacidad de consideración multidisciplinar de un problema ambiental
- La conciencia de las dimensiones espaciales y temporales de los procesos ambientales
- Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos teóricos
- Capacidad de interpretación cualitativa y cuantitativa de datos limnológicos

La asignatura, por sus características y diseño, lleva al desarrollo de competencias generales entre las que cabe destacar:

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
- Razonamiento crítico y compromiso ético
- Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.

Resultados del aprendizaje

Poseer y comprender conocimientos básicos de limnología, necesarios para entender la estructura y función de estos ecosistemas.

Aplicar esos conocimientos en un espacio físico determinado, identificar los principales elementos que componen el sistema, y reconocer las características estructurales y funcionales del mismo.

Capacidad para integrar los conocimientos y analizar las principales interacciones y procesos ecológicos clave que producen para evaluar el estado del ecosistema, sea un río, embalse, lago o humedal.

Capacidad para transmitir sus impresiones y valoraciones a terceros mediante los medios adecuados.



Código: 16526

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

Tipo: Optativa N° Créditos: 6

1.12. Contenidos del Programa / Course Contents

Los contenidos básicos de la materia se pueden sintetizar en:

I. INTRODUCCIÓN A LA LIMNOLOGÍA.

La Limnología como ciencia.

El agua en la biosfera.

Tipos de ecosistemas acuáticos continentales.

II. CARACTERÍSTICAS DE LOS MEDIOS ACUÁTICOS.

Estructura y propiedades del agua.

Gases disueltos.

Composición y concentración iónica.

Nutrientes. Otras características.

III. PRINCIPALES TIPOS DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES.

Los lagos. Tipos de lagos. La Luz. Propiedades térmicas y estratificación. Organismos y comunidades biológicas. Producción primaria y procesos biológicos. Ecología trófica.

Los ríos. Características de los ecosistemas fluviales. Propiedades físicas y químicos de las aguas corrientes. Organismos y comunidades fluviales. Procesos biológicos en las aguas corrientes. Modelos de funcionamiento del ecosistema fluvial.

Los embalses. Organización funcional de los embalses: híbridos entre río y lagos.

Los humedales y otros tipos de ecosistemas acuáticos continentales.

IV. LIMNOLOGÍA APLICADA. Los ecosistemas acuáticos y el hombre.

Alteración, degradación y destrucción del ecosistema.

Desecación y canalización. Contaminación de las aguas. Estado trófico y eutrofización. Introducción de especies e invasiones biológicas. Regulación y detracción de caudales. Seguimiento y gestión de los ecosistemas acuáticos continentales. Restauración e los ecosistemas acuáticos continentales.



Código: 16526

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

Tipo: Optativa N° Créditos: 6

1.13. Referencias de Consulta Básicas / Recommended Reading.

ALLAN, J.D. & M.M. CASTILLO. 2007. **Stream Ecology: Structure and function of running waters**. Chapman & Hall. London. 2nd Edt.

BOBBINK, R. 2006. Wetlands. Functioning, biodiversity conservation and restoration.

COLE, G.A. 1988. Manual de Limnología. Hemisferio Sur. Buenos Aires.

DOBSON, M. & FRID, C. 1998. **Ecology of aquatic systems**. Ed. Addison Wesley Longman.

DODDS, W. & M. WHILES. 2010. Freshwater Ecology. 2nd Edition. Elsevier. 811 pp.

DODSON, S. 2005. Introduction to Limnology. Mc Graw Hill. Higher Education. Boston.

KALFF, J. 2002. Limnology. Inland Water Ecosystem. Prentice Hall. London.

LEK, S.; M. SCARDI; P.F.M. VERDONSCHOT & J.P. DESCY. 2005. **Modelling community structure in freshwater ecosystems**. 518 pp.

MARGALEF, R. 1983. Limnología. Omega. Barcelona.

MARTENS, K. (Edt.) 2003. Aquatic Biodiversity. Kluwer

MOSS, B.R. 2010. **Ecology of fresh Water: a view for the twenty-first century**. 4th Edition. Wiley-Blackwell. 480 pp.

WETZEL, R.G. 2001. Limnology – Lake and River Ecosystems. 3nd edition, Academic Press, San Diego.

2 Métodos Docentes / Teaching methods

- Clases teóricas en aula

Durante el desarrollo de las clases de teoría se explicarán los contenidos del programa, fomentando en todo momento la participación activa de los estudiantes en la discusión de la teorías y conceptos relevantes en limnología

- Seminarios

Permiten desarrollar temas de interés para los discentes y que no pueden ser tratados en profundidad durante el desarrollo del programa teórico-práctico de la asignatura. Favorece la participación activa del alumno en un trabajo en el que se implica desde su génesis. El tema del seminario se elabora en grupo fomentando el trabajo en equipo de los estudiantes.



Código: 16526

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

Tipo: Optativa N° Créditos: 6

- Clases de problemas

Se proporciona una concisa descripción de un ecosistema acuático continental (lago, embalse, río, ...), y una serie de tablas y figuras que describen su estructura y funcionamiento, y que son suficientes para que contesten a unas cuestiones básicas.

Pasado un periodo de tiempo se procede al análisis, discusión y resolución del problema planteado.

- Clases prácticas

El capítulo de prácticas incluye actividades en el laboratorio o gabinete y en el campo. En las primeras se trata de que el alumno tome contacto con las técnicas y métodos de análisis que han de utilizarse para resolver problemas concretos. Las sesiones se desarrollan en el laboratorio en grupos, con el fin de facilitar el trabajo colectivo. En cuanto a las prácticas de campo, ofrecen una doble vertiente: 1) Proporcionar diversas técnicas de estudio de características concretas de algunos ecosistemas. Básicamente consiste en poner en práctica diversas formas de obtención de datos, que posteriormente se analizarán en sesiones de laboratorio. 2) Familiarizar al alumno con distintos tipos de ecosistemas acuáticos, enseñándoles a interpretarlos y valorarlos desde diferentes perspectivas (naturalística, científica, económica, educativa, etc.) y siempre de forma integrada con su entorno.

3 Tiempo estimado de Trabajo del Estudiante / Estimated workload for the student

	Horas	ECTS
Clases teóricas en aula	28	1,12
Seminarios y prácticas en aula	14	0,56
Prácticas de laboratorio	6	0,24
Prácticas de campo	16	0,64
Evaluación (examen)	2	0,08
Elaboración de trabajos/memorias	24	0,96
Estudio	60	2.4
TOTAL	150	6



Código: 16526

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Grado en Ciencias Ambientales

Tipo: Optativa N° Créditos: 6

4 Métodos de Evaluación y Porcentaje en la Calificación Final / Assessment Methods and Percentage in the Final marks

Tanto la evaluación ordinaria como la extraordinaria se realizarán a partir de un examen de los contenidos teóricos y otro de los aspectos prácticos que se evaluarán de manera independiente, siendo necesario superar ambas pruebas para aprobar la asignatura. Asimismo se califican los trabajos encomendados.

Porcentaje en la calificación final (Nota final = 70% nota de teoría + 30% nota de prácticas).

El estudiante que haya participado en menos de un 10 % de las actividades de evaluación, será calificado como "No evaluado" tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria.

Las calificaciones, de acuerdo con la legislación vigente, se realizan en una escala numérica de 0-10, con un decimal.

5 Cronograma de Actividades / Activities Chronogram

Cronograma orientativo sujeto a adaptaciones:

Semana	Teoría	Sem./pract.	Prácticas	Prácticas	Evaluación
		aula	campo	laboratorio	
1	Х				
2	Х				
3	X				
4	Х	X			
5	X				
6		X			
7	Х	Х	х		
8		X		X	
9	X	Х			
10	X				
11	Х	Х			
12	X	X	Х		
13		Х		Х	
14		Х			
15					X