



## PRESENTACIÓN

### Breve descripción:

- **Titulación:** CIENCIAS AMBIENTALES
- **Módulo/Materia:** LEGISLACIÓN AMBIENTAL
- **ECTS:** 6
- **Curso, semestre:** 1º curso, 2º. semestre
- **Carácter:** Obligatoria
- **Profesorado:** ÁNGEL RUIZ DE APODACA ESPINOSA. Catedrático de Derecho administrativo
- **Idioma:** español
- **Aula 21, Horario:** Lunes de 08.00 a 10.00 horas y martes de 11.00 a 13.00 horas

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### Competencias específicas:

CE10 Manejar la legislación ambiental básica.

CE11 Conocer los procesos sociales y políticas ambientales.

### Competencias generales y básicas:

CG1 Gestionar la propia formación.

CG3 Tener razonamiento crítico.

CG5 Tener sentido de responsabilidad hacia el medio ambiente y el ecosistema.

CG6 Gestionar la información.

CB2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto Grado de autonomía.

### Resultados de aprendizaje del Grado



# Universidad de Navarra

BIO-C7 Conocer los conceptos necesarios sobre: 1) Técnicas de búsqueda y gestión de la información científica y técnica. 2) Las disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas que rigen el ejercicio profesional. 3) Principios deontológicos y éticos de la profesión del biólogo.

BIO-H3 Buscar, analizar e interpretar de forma crítica datos procedentes de estudios bibliográficos y experimentales en los ámbitos de la investigación básica, biomédica, industrial y medioambiental.

BIO-H4 Realizar una comunicación eficaz, tanto de forma oral como escrita, de aspectos científico técnicos que permitan una correcta didáctica y divulgación de la biología

BIO-H6 Aplicar el conocimiento necesario para el desarrollo y mejora de los procesos agroalimentarios e industriales teniendo en cuenta los retos ambientales actuales (contaminantes, cambio climático,..).

BIO-S1 Ser capaz de afrontar estudios posteriores al grado con un alto grado de iniciativa autonomía y ser conscientes de la necesidad de la formación continua.

BIO-S2 Pensar de manera crítica, analítica, reflexiva, transversal y multidisciplinar, con capacidad de distinguir entre la información basada en la evidencia científica procedente de fuentes de información rigurosas y la desinformación sesgada por motivos económicos, ideológicos, etc. y emitir juicios en consecuencia.

BIO-S3 Aportar conocimiento científico a la sociedad y favorecer la innovación y el desarrollo de la misma mediante la identificación de retos futuros relacionados con el conocimiento fundamental de los procesos biológicos, la biomedicina y la supervivencia de los seres vivos y sus entornos ambientales.

BIO-S4 Demostrar habilidades de trabajo en equipo con sentido de responsabilidad, utilizando los recursos e instalaciones de manera sobria y cuidadosa y realizando una eliminación responsable de los residuos.

BIO-S5 Plantear soluciones positivas, prácticas y factibles ante problemas sociales de corto, medio y largo alcance desde la perspectiva del conocimiento biológico.

BIO-S6 Aplicar los principios éticos y deontológicos, y actuar según la legislación vigente en el desarrollo de la vida profesional

BIO-S7 Tener actitud de respeto a los demás, capacidad de escucha, corrección en el modo de comportarse y espíritu cívico. Fomentar la convivencia de modo abierto a personas de toda condición, sin discriminación de religión, raza, ideología, nacionalidad, sexo, discapacidad, etc., con amor a la libertad y a la responsabilidad, como principio básico de la vida académica y profesional.

BIO-S8 Desarrollar una actitud de valoración, asombro, respeto, gratitud y contemplación; y en consecuencia de responsabilidad hacia la vida y la naturaleza,

que permita trascender lo puramente material, y considerándolas como algo recibido que hay que preservar y entregar a las siguientes generaciones

## **PROGRAMA**

### CAPÍTULO 0. UNA INTRODUCCIÓN AL DERECHO AMBIENTAL: FUENTES



Universidad  
de Navarra

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN AL DERECHO AMBIENTAL Y EL DERECHO INTERNACIONAL DE LA PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

CAPÍTULO II. EL DERECHO AMBIENTAL DE LA UNIÓN EUROPEA

CAPÍTULO III. LAS BASES CONSTITUCIONALES Y ADMINISTRATIVAS DE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN EL DERECHO ESPAÑOL

CAPÍTULO IV. TÉCNICAS HORIZONTALES DE PROTECCIÓN AMBIENTAL: ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN, Y RESPONSABILIDAD POR DAÑOS

CAPÍTULO V. TÉCNICAS DE REGULACIÓN, LIMITACIÓN Y CONTROL. EVALUACIÓN AMBIENTAL Y AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA

CAPÍTULO VI. LOS INSTRUMENTOS DE INCENTIVO ECONÓMICO Y LAS TÉCNICAS DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

CAPÍTULO VII. LA PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. ESPACIOS NATURALES, FAUNA Y FLORA SILVESTRES.

CAPÍTULO VIII. SECTORES: RESIDUOS, CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

CAPÍTULO IX. LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO y TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

## **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Clases presenciales teóricas: clases teóricas y participativas en las que se exponen los conceptos fundamentales de cada tema del programa con base en el Manual de referencia.

### Actividades Presenciales

- Temario clases presenciales
- Debates generados actualidad normativa mediante la intervención y participación de los alumnos en clase.
- Elaboración de breves reseñas e informes que deberán ser expuestos en clase y en particular de una Declaración de impacto ambiental
- Material audiovisual y documental.
- Comentario de sentencias relevantes relacionadas con el ámbito de protección ambiental. Realización de prácticas.

### Actividades no Presenciales

- Estudio personal de las lecciones del Manual, de acuerdo con el Manual de referencia y los materiales que en su caso el profesor publique en la página ADI (sección Documentos) de la asignatura.
- Preparación de las exposiciones
- Visionado o lectura de los materiales colgados en ADI en relación con la temática de la asignatura y la normativa ambiental

## **CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA**

CAPÍTULO 0. UNA INTRODUCCIÓN AL DERECHO AMBIENTAL: FUENTES



Universidad  
de Navarra

11,12,18 de enero

**CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN AL DERECHO AMBIENTAL Y EL DERECHO INTERNACIONAL DE LA PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE**

19,25,26 de enero

**CAPÍTULO II. EL DERECHO AMBIENTAL DE LA UNIÓN EUROPEA**

1, 2, de febrero

**CAPÍTULO III. LAS BASES CONSTITUCIONALES Y ADMINISTRATIVAS DE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN EL DERECHO ESPAÑOL**

8, 9 de febrero

**CAPÍTULO IV. TÉCNICAS HORIZONTALES DE PROTECCIÓN AMBIENTAL: ACCESO A LA INFORMACIÓN, PARTICIPACIÓN, Y RESPONSABILIDAD POR DAÑOS**

15, 16 de febrero

**CAPÍTULO V. TÉCNICAS DE REGULACIÓN, LIMITACIÓN Y CONTROL. EVALUACIÓN AMBIENTAL Y AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA**

22, 23 de febrero; 1, 2 de marzo

**CAPÍTULO VI. LOS INSTRUMENTOS DE INCENTIVO ECONÓMICO Y LAS TÉCNICAS DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN**

8, 9 de marzo

**CAPÍTULO VII. LA PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. ESPACIOS NATURALES, FAUNA Y FLORA SILVESTRES.**

15, 16 de marzo

**CAPÍTULO VIII. LEGISLACIÓN Y POLÍTICA DE RESIDUOS,**

5, 6 de abril

**CAPÍTULO IX LEGISLACIÓN DE AGUAS**

12, 13 de abril

**CAPÍTULO X. LA LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO y TRANSICIÓN ENERGÉTICA.**

20, 21 de abril

**CAPÍTULO XI. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA**

27, 28 de abril

**EVALUACIÓN**

CONVOCATORIA ORDINARIA



Universidad  
de Navarra

**Examen** será en **mayo** al final del segundo cuatrimestre

La nota final vendrá determinada por la calificación obtenida en el examen, la asistencia y participación en clase, la elaboración y entrega y exposición de las prácticas que se planteen por el profesor.

Aprobar el examen es *conditio sine qua non* para aprobar la asignatura.

Examen 70%

Asistencia y participación 15%

Prácticas 15%

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Examen escrito consistente en una serie de preguntas en relación con los temas del programa.

## HORARIOS DE ATENCIÓN

Dr. Ángel RUIZ DE APODACA ESPINOSA ([aruiz@unav.es](mailto:aruiz@unav.es))

- Despacho 2760 Edificio Ismael Sánchez-Bella. Planta 2ª
- Horario de tutoría: miércoles de 12 a 14 horas. También en clase.

## BIBLIOGRAFÍA

La asignatura se impartirá con base en el siguiente manual:

LOZANO CUTANDA, Blanca, *Derecho ambiental y climático*, Dykinson, Madrid, 2025. [Localiza el libro en la biblioteca.](#)