



# Curso Académico 2024-2025

## DEONTOLOGÍA AMBIENTAL Y ECOÉTICA

### Ficha Docente

#### ASIGNATURA

**Nombre de asignatura (Código GEA):** DEONTOLOGÍA AMBIENTAL Y ECOÉTICA (603094)

**Créditos:** 4

**Semestre:** 1

#### PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

**Titulación:** MASTER EN MEDIO AMBIENTE: DIMENSIONES HUMANAS Y SOCIOECONÓMICAS

**Plan:** MÁSTER EN MEDIO AMBIENTE: DIMENSIONES HUMANAS Y SOCIOECONÓMICAS

**Curso:** 1                      **Ciclo:** 2

**Carácter:** OPTATIVA

**Duración/es:** Primer cuatrimestre (actas en Feb. y Sep.), Por determinar (no genera actas)

**Idioma/s en que se imparte:**

Español.

**Módulo/Materia:** Jurídica.

#### PROFESOR COORDINADOR

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
--------	--------------	--------	--------------------	----------

#### PROFESORADO

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
--------	--------------	--------	--------------------	----------

LOPEZ DE GOICOECHEA ZABALA, FRANCISCO JAVIER	Derecho Internacional Eclesiástico y Filosofía del Derecho.	Facultad de Derecho	fjlopezg@ucm.es	
---	---	---------------------	-----------------	--

#### SINOPSIS

##### BREVE DESCRIPTOR:

Tratamiento específico de la Bioética ambiental y de las cuestiones éticas que plantea el desarrollo económico, social, industrial y tecnológico en el momento actual y para las generaciones futuras.

##### REQUISITOS:

Título de Grado o similar.

##### OBJETIVOS:

Alcanzar una comprensión de la importancia de la ética y de la deontología ambiental, desde la aplicación práctica de los principios ecoéticos a las diferentes disciplinas que interactúan con el medio.



# Curso Académico 2024-2025

## DEONTOLOGÍA AMBIENTAL Y ECOÉTICA

### Ficha Docente

#### COMPETENCIAS:

##### Generales:

CG1.- El alumno será capaz de aplicar los conocimientos adquiridos y demostrará tener capacidades de gestión eficaz de temas ambientales en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios, especialmente multidisciplinares, relacionados con las áreas de ciencias sociales

CG3.- El alumno, por la exigencia de un trabajo final de Máster que es obligatorio para la obtención del título, tendrá oportunidad de investigar sobre problemas ambientales y ofrecer soluciones en temáticas directamente conectadas con la formación recibida, sirviendo ello como base para iniciarse en destrezas investigadoras que podría profundizar, en su caso, en el Doctorado..

CG4.- Permitirá al alumno ser original en el desarrollo y aplicación de ideas, sobre todo en un contexto de investigación en temas ambientales desde la perspectiva de las ciencias sociales.

##### Transversales:

##### Específicas:

CE1.-Desarrollar la Capacidad de consideración multidisciplinar de un problema ambiental.

CE3.- Buscar y utilizar la bibliografía científico-técnica pertinente, manejando diferentes enfoques en su trabajo con punto de partida y de llegada en el medio ambiente.

CE4.-Ser capaz de aplicar los principios económicos y sociales, a los diferentes campos de la actividad del medio ambiente. CE6.- Utilizar el software específico (SIG, etc.) para el diseño de soluciones adecuadas respecto a los recursos naturales y ambientales de áreas territoriales determinadas.

CE7.- Ser capaz de analizar la explotación de los recursos en el contexto del desarrollo sostenible.

CE9.- Ser capaz de realizar la Gestión del medio natural, la planificación y ordenación integrada del territorio y la restauración del medio natural.

CE10.- Elaborar, implantar, coordinar y evaluar planes de gestión de residuos. Realizar auditorías ambientales. Gestionar el tratamiento de recursos hídricos.

CE11.- Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad medioambiental en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia significativa en el ámbito científico.

CE12.- Aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito del medio ambiente. Contenidos temáticos:

##### Otras:

#### CONTENIDOS TEMÁTICOS:

##### TEMA 1:

Bioética y medio ambiente. De la Ética a la Bioética. De la Bioética a la Ecoética. Ecoética y Deontología medioambiental. Factores de desarrollo y modelos éticos. Factores de desarrollo y modelos éticos implicados. Una ética para las ciencias.

##### TEMA 2:

La relación del ser humano con la naturaleza. Modelos antro-po-éticos. El problema del mal físico y moral. El ser humano ante las catástrofes naturales. Principios de la Ecoética.

##### TEMA 3:

Derechos Humanos y medio ambiente. Los derechos de los seres humanos y de la naturaleza. La calidad de vida. Los derechos de las generaciones futuras. Organizaciones internacionales y medio ambiente.

##### TEMA 4:

Cuestiones medioambientales y propuestas ecoéticas. La pérdida de la biodiversidad. Biotecnología y medio ambiente. El cambio climático. Control demográfico e impacto ambiental. Los recursos escasos y el crecimiento sostenible.

##### TEMA 5:

Salud pública y recursos naturales. Contaminación y progreso. Legislación medioambiental. La ética profesional de los implicados.



# Curso Académico 2024-2025

## DEONTOLOGÍA AMBIENTAL Y ECOÉTICA

### Ficha Docente

#### ACTIVIDADES DOCENTES:

##### Clases teóricas:

Clases teóricas: Exposición de los conocimientos esenciales que los alumnos deben adquirir respecto de los principales contenidos de la materia objeto de la asignatura. 70%. 0,84 ECTS

##### Clases prácticas:

Clases prácticas: Clases participativas de carácter colectivo, trabajos de grupo, visitas técnicas, conferencias específicas, etc. Se evaluará la asistencia a clase y la participación en los seminarios y trabajos a realizar; se realizará un examen final tipo test sobre los contenidos teóricos del curso. Se presentará y defenderá un trabajo en clase. 30%. 0,36 ECTS (\*)

##### Trabajos de campo:

##### Prácticas clínicas:

##### Laboratorios:

##### Exposiciones:

##### Presentaciones:

(\*) Se presentará y defenderá un trabajo en clase. 30%. 0,36 ECTS Evaluación

##### Otras actividades:

##### TOTAL:

Examen teórico: 60%

Presentación de trabajo: 30%

#### EVALUACIÓN

Se evaluará la asistencia a clase y la participación en los seminarios y trabajos a realizar (10%); se realizará un examen final tipo test sobre los contenidos teóricos del curso (60%); se presentará y defenderá un trabajo en clase (30%).

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- \*BILBENY, R., Ecoética. Ética del medio ambiente, Edit. Aresta, Barcelona 2010.
- \*CORTINA, A., Las fronteras de la persona. El valor de los animales, la dignidad de la persona, Madrid 2009.
- \*GAFO, J., Ecoética, en 10 palabras clave en Ecología, Estells 1999.
- \*GÓMEZ HERAS, J.M., Ética del medio ambiente. Problema, perspectiva, historia, Madrid 1997.
- \*GRACIA, D., Fundamentos de Bioética, Madrid 1989.
- \*KÜNG, H., Una ética mundial para la economía y la política, Madrid 1999.
- \*LEOPOLD, A., Una ética de la tierra, Madrid 2000.
- \*POTTER, V.R., Global Bioethics, Michigan 1998.
- \*SINGER, P., Ética práctica, Barcelona 1984.
- \*TAYLOR, W., Respect for Nature: a theory of environment ethics, Princeton 1986.
- \*VELAYOS, C., La dimensión moral del ambiente natural. ¿Necesitamos una nueva ética?, Granada 1996.
- \*Vld., Tomarse en serio la naturaleza. Ética ambiental en perspectiva multidisciplinar, Madrid 2004.
- \*Vld., Ética y cambio climático, Bilbao 2008.

#### OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE: