



Asignatura: MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO
Código: 16484
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Curso Académico: 2017-2018
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

ASIGNATURA / COURSE

MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO/ ENVIRONMENT AND HUMAN BEHAVIOR

1.1. Código / Course Code

16484

1.2. Materia / Content area

1.3. Tipo / Type of course

OBLIGATORIA / COMPULSORY

1.4. Nivel / Level of course

GRADO / GRADE

1.5. Curso / Year of course

1º (PRIMERO) / FIRST COURSE

1.6. Semestre / Semester

SEGUNDO / SECOND

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/ NONE



Asignatura: MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO
Código: 16484
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Curso Académico: 2017-2018
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

1.9. *Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / Minimum attendance requirement*

La asistencia es obligatoria

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

Coordinador:

Nombre y apellidos	Despacho	Teléfono	Correo Electrónico
Jaime de Berenguer	A11(Psicología)	3255	jaime.berenguer@uam.es

El resto del profesorado implicado en la asignatura puede consultarse en la página web del título:

<http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242671469513/listadoCombo/Profesorado.htm>

1.11. *Objetivos del curso / Objective of the course*

La propuesta de la materia de Medio Ambiente y Comportamiento Humano (que incluye contenidos que aparecen dentro del bloque VI (Conocimiento y técnicas ambientales) y con relación también con las materias del bloque II (Ciencias Sociales, Económicas y jurídicas) se fundamenta en cubrir objetivos generales del grado de Ciencias Ambientales tal y como se describen en el Libro Blanco. Concretamente, esta propuesta pretende contribuir a reforzar el carácter multidisciplinar y global de la problemática ambiental, introduciendo la visión del comportamiento de las personas y el impacto del mismo sobre la problemática ambiental. Así pues, los objetivos centrales son los siguientes:

- Entender las relaciones entre el comportamiento de las personas y la dimensión de los problemas ambientales en una doble dirección: análisis del impacto que el comportamiento humano tiene en la problemática ambiental, así como el análisis del impacto de las alteraciones ambientales en el bienestar humano.
- Conocer los aspectos del comportamiento humano que inciden en las alteraciones ambientales y sus consecuencias.
- Comprender las implicaciones que para la elaboración de los proyectos ambientales tiene la dimensión psicológica y social, así como los recursos para establecer un consenso social mínimo para llevar a cabo tales proyectos.



- d) Tomar conciencia del papel que la implicación de las personas tiene para la sostenibilidad y las condiciones para un aprendizaje social de la sostenibilidad.
- e) Proporcionar una aproximación a las herramientas y técnicas instrumentales (procedentes de las disciplinas psicológicas y sociales) adecuadas para conocer la visión humana de la problemática ambiental.

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

La materia propuesta se centra en el desarrollo de competencias y habilidades descritas en el Bloque VI (*Conocimiento y técnicas Ambientales transversales*), asumiendo total o parcialmente el desarrollo de las siguientes competencias y habilidades:

Como competencias genéricas:

- Capacidad analítica y sintética de los problemas medio ambientales desde la perspectiva psico-ambiental (A-1).
- Adquisición de habilidades para el trabajo en equipo (A-9)
- Aprender a trasladar conceptos y conocimientos para identificar problemas prácticos (A-24)
- Promover la comprensión global de la problemática ambiental, así como las múltiples dimensiones (técnicas, sociales, personales, etc.) de la misma (A-14)
- Promover la adquisición de habilidades de expresión oral y escrita para la presentación de ideas y soluciones (A-3)

Como competencias específicas:

- Capacidad de consideración multidisciplinar de un problema ambiental (B-2).
- Conocimiento de los procesos (residentes en el comportamiento humano) que originan el cambio global y sus consecuencias (B-1).
- Conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales (B-3)
- Iniciar la formación en la redacción de proyectos e informes (B-15)
- Diseño y ejecución de programas de educación y comunicación ambiental (B-18).

Además, esta materia está relacionada también con la competencia específica atribuida al bloque II (ciencias sociales, económicas y jurídicas) que se describe de la siguiente manera:



- (Proporcionar) conocimientos básicos para la realización de estudios sobre los contextos socio-culturales que afectan a la problemática ambiental (B-18).

Los resultados de aprendizaje esperados son los siguientes:

- Adquirir, comprender y manejar los referentes básicos útiles para el análisis de la relación entre el comportamiento humano y la dimensión de los problemas ambientales.
- Ser capaces de aplicar estos referentes a la gestión de los problemas ambientales.
- Identificar procesos ambientales donde es relevante la consideración del comportamiento humano, tanto para la estimación de la gravedad de los problemas ambientales como para la solución o afrontamiento de los mismos.
- Poder manejar técnicas y herramientas útiles para la obtención de información psicológica y social relevante para la gestión ambiental (estudios de valoración personal por estudio de cuestionarios y escalas).

1.12. **Contenidos del Programa / Course Contents**

Los contenidos básicos se agrupan en una estructura compuesta por seis módulos:

1. Procesos básicos en la relación persona ambiente
 - Percepción del ambiente, percepción de los problemas ambientales.
 - Cognición ambiental: Representación cognitiva del espacio físico.
 - Emoción y ambiente: el significado ambiental.
 - Actitudes ambientales
 - Comportamiento y Educación Ambiental
2. Influencia de los factores físicos en la conducta y el bienestar humano.
 - Influencia de las variaciones térmicas
 - Sonido, ruido y comportamiento humano.
 - Estrés ambiental y bienestar humano.
3. Comportamiento humano y medio ambiente urbano
 - Calidad de vida urbana.
 - Las satisfacción residencial
 - Psicología de la vida urbana
 - Aplicaciones a la planificación urbana y al diseño de espacios.



Asignatura: MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO
Código: 16484
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Curso Académico: 2017-2018
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

4. Comportamiento humano y medio ambiente natural.
 - Valoración del medio natural: Preferencia de paisajes naturales.
 - Dimensiones psicológicas y sociales de la gestión de los espacios naturales.
 - Comportamiento pro-ambiental y consumo de recursos naturales: agua, energía, residuos.
5. Herramientas y técnicas psicosociales para la gestión ambiental:
 - Comunicación ambiental: Modelos y estrategias.
 - Educación Ambiental: Principios y recursos.
 - Participación ambiental: Escenarios y alcance de la implicación social en la sostenibilidad.
6. Intervención social y programas para promover comportamientos pro-ambientales.
 - Metodología de la intervención social.
 - Instrumentos y escalas de evaluación de necesidades sociales relacionadas con la problemática ambiental.
 - Diseño de programas para promover la pro-ambientalidad (comportamientos a favor del medio ambiente):

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Práctica 1: Estudio Psicológico del Ambiente. Puesta en práctica de la observación y categorización de un escenario de conducta (4 horas)

Práctica 2: Percepción del Paisaje: manejo de modelos e instrumentos. Estudio de la calidad escénica de paisajes (4 horas)

Práctica 3: Actitudes Ambientales: Diseño de cuestionarios y escalas para la evaluación de la pro-ambientalidad (4 horas).

Práctica 4: Salida de campo: Visita al Centro Nacional de Educación Ambiental. Acceso al centro de referencia nacional en materia de educación ambiental, conocimiento de la estructura de gestión y acceso a recursos educativos y documentales disponibles. Alternativamente se podrían llevar a cabo la visita al parque natural de Monfragüe (8 horas).

1.13. *Referencias de Consulta Básicas / Recommended Reading.*

Bibliografía: Lecturas de apoyo



Asignatura: MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO
Código: 16484
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Curso Académico: 2017-2018
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

- Aragonés, J.I. y Américo, M. (2000), *Psicología Ambiental: aspectos conceptuales y metodológicos*. En J.I. Aragonés y M. Américo (eds.), **Psicología Ambiental**. Madrid: Pirámide (*Capítulo 1: pp 23-42*).
- Castro, R. (2000), *Educación ambiental*. En J.I. Aragonés y M. Américo (eds.), **Psicología Ambiental**. Madrid: Pirámide (*Capítulo 16; pp 357-380*).
- Corraliza, J.A. (1986), *La explicación psicológica de la incompatibilidad entre el individuo y el ambiente*. *Conocimiento y Comunicación*, 1, 103-119.
- Corraliza, J.A. (2000), *Emoción y Ambiente*. En J.I. Aragonés y M. Américo (eds.), **Psicología Ambiental**. Madrid: Pirámide (*Capítulo 3: Emoción y Ambiente, pp. 59-76*).
- Hernández, B. y Hidalgo, M.C. Castro, R. (2000), *Actitudes y creencias hacia el ambiente*. En J.I. Aragonés y M. Américo (eds.), **Psicología Ambiental**. Madrid: Pirámide (*Capítulo 14; pp 309-330*).
- Fernández, B. (2000), *El medio urbano*. En J.I. Aragonés y M. Américo (eds.), **Psicología Ambiental**. Madrid: Pirámide (*Capítulo 12: El medio urbano, pp 259-280*).
- Fernández-Ballesteros, R. y Corraliza, J.A. (2003), *Evaluación de ambientes*. En V. del Barrio (coord.), **Evaluación psicológica aplicada a diferentes contextos**. Madrid: UNED.
- Galindo, M.P.; Gilmartín, M.a. y Corraliza, J.A. (2000), *El medio natural*. En J.I. Aragonés y M. Américo (eds.), **Psicología Ambiental**. Madrid: Pirámide (*Capítulo 13: El medio natural, pp 281-308*).
- López-Barrio, I. (2000), *Factores físicos medioambientales*. En J.I. Aragonés y M. Américo (eds.), **Psicología Ambiental**. Madrid: Pirámide (*Capítulo 4: Factores físicos medioambientales, pp. 77-100*).
- Suárez, E. (2000), *Problemas ambientales soluciones conductuales*. En J.I. Aragonés y M. Américo (eds.), **Psicología Ambiental**. Madrid: Pirámide (*Capítulo 15; pp 331-356*).

Revistas de consulta:

Medio Ambiente y Comportamiento Humano.
Journal of Environmental Psychology.
Environment and Behavior.

2. Métodos Docentes / Teaching methods

La actividad formativa incluye la siguiente tipología de actividades: clases (teóricas y prácticas en el aula), prácticas de campo, tutorías (individuales y de grupo) y prueba de evaluación.

Las clases (teóricas) en el aula incluye la presentación de los contenidos básicos de la materia, con presentación de ejemplos y casos y el apoyo de lecturas.



Asignatura: MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO
Código: 16484
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Curso Académico: 2017-2018
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

Las clases prácticas, basadas en un cuaderno de actividades y tareas autoguiadas, mediante trabajo (individual y de pequeño grupo).

La práctica de campo, visita al centro de referencia de educación ambiental estatal, a un espacio natural protegido o de gestión municipal en función de las posibilidades y disponibilidad. Centrada en conocer sobre el terreno la gestión de los espacios y los recursos disponibles.

Como sistema de apoyo a la docencia se dispone de la página de docencia electrónica del profesor donde están disponibles los materiales utilizados en clase, ejemplos prácticos. Además, se pone a disposición de los alumnos la tutoría electrónica de modo complementario a la presencial.

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

Actividades Formativas	Horas (Créditos ECTS)
Clases teóricas	44 (1,8)
Clases Prácticas	31 (1,2)
Prácticas de campo	8 (0,3)
Redacción de informes (prácticas de aula y de campo)	30 (1,2)
Estudio personal	30 (1,2)
Tutorías	5 (0,2)
Evaluación	2 (0,1)
Total horas	150 (6)

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

Los resultados del aprendizaje especificados en los Objetivos del curso (apartado 1.11) serán evaluados mediante los procedimientos descritos a continuación.



Todos los grupos de alumnos de la materia realizan actividades formativas similares y coordinadas, y el sistema de evaluación es común a todos ellos.

El sistema de evaluación se fundamentará en las actividades desarrolladas a lo largo del curso y tendrá en cuenta todas las actividades (asistencia a clases teóricas y prácticas, así como la asistencia al trabajo de campo) realizadas, así como en un examen que se realizará al final del curso. La evaluación se ajustará al siguiente cómputo:

- 70% de la calificación individual será el examen de contenidos impartidos en clase. Mediante la calificación individual vía examen se evaluará si el alumno ha adquirido los necesarios conocimientos teóricos para, comprender y manejar los referentes básicos para el análisis de la relación entre el comportamiento humano y la dimensión de los problemas ambientales.
- 5% Tareas de clase. Están encaminadas a establecer el aprendizaje de la aplicación de los referentes teóricos a la gestión de los problemas ambientales mediante casos prácticos.
- 25% de la calificación se basará en el informe de las actividades prácticas del aula y de campo. Con el objeto de evaluar el nivel alcanzado, tanto en la identificación de procesos ambientales donde es relevante la consideración del comportamiento, como en el diseño y manejo de técnicas y herramientas de información psicológica y social relevante para la gestión ambiental.
- Alternativamente, los estudiantes podrán obtener el 10% de la nota participando en investigaciones del personal docente e investigador de la Facultad de Psicología.

Las calificaciones se computará en una escala numérica de 0 a 10 (con un decimal, si fuera necesario). La puntuación obtenida en las tareas de clase y los informes de prácticas solo contarán para la evaluación si el alumno obtiene un mínimo de cinco en la evaluación del examen de contenidos.

Los estudiantes que no participen en las actividades programadas ni realicen el examen serán calificados como no evaluados.

Los criterios de evaluación en la convocatoria extraordinaria serán los mismos que en la convocatoria ordinaria de cada curso académico, reservándose la puntuación obtenida en las tareas de clase y las prácticas. Los mismos criterios de evaluación se aplicarán al curso siguiente en el caso de alumnos suspensos.



Asignatura: MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO
Código: 16484
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS
Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Curso Académico: 2017-2018
Tipo: OBLIGATORIA
Nº de créditos: 6

5. Cronograma de Actividades / Activities Cronogram

Semanas 1 a 7: Estudio de procesos básicos: Introducción, Estudio Psicológico del Ambiente, Percepción, Emoción y actitudes ambientales.

Semanas 8 y 9: Presentación del tema de influencia de los factores físicos en la conducta y el bienestar humano.

Semanas 10 a 13: Presentación de los temas de Actitudes Ambientales y Comunicación y de Gestión del Medio Natural.

Semanas 14 y 15: Presentación del tema Gestión del Medio Ambiente Urbano.