

ASIGNATURA DE GRADO:

UNED

# ECOLOGÍA II: ECOLOGÍA HUMANA

Curso 2016/2017

(Código: 69022044)

## 1. PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura 'Ecología II: Ecología Humana' [6 créditos ECTS, semestral, segundo curso del plan de estudios] pretende ofrecer a los estudiantes del GRADO EN SOCIOLOGÍA, una visión rigurosa de las relaciones entre el medio ambiente y la sociedad; por una parte, los efectos sociales de las alteraciones del entorno natural y por otra, las repercusiones que sobre éste tienen las transformaciones y cambios sociales. Pretende ofrecer al alumno el núcleo de los problemas de la agenda científica de la crisis ecológica y el corpus teórico (conceptos y construcciones teóricas) desde el que se abordan esos problemas desde la sociología ambiental.

En palabras del autor de la obra recomendada para el estudio de esta asignatura: "En estos años iniciales del siglo XXI se vienen produciendo una notable coincidencia de diversas fuentes en torno a un mismo mensaje: la civilización industrial ha entrado en una fase de *translimitación*, en la que los límites naturales al crecimiento ya han sido traspasados. La frontera representada por dichos límites ya no nos espera en el futuro, sino que forma parte de nuestro pasado. Si esto fuese así, la población y la economía estuviesen realmente más allá de los límites, entonces las actuales visiones y teorías sobre el cambio social se verían profundamente perturbadas. Si la era del desarrollo está acercándose a su fin, entonces muchas teorías sociológicas sobre las sociedades contemporáneas (todas las que postulan la indefinida continuación del desarrollo) compartirán el mismo destino. Es interesante examinar las propuestas y reflexiones que, o bien contemplan explícitamente el mundo social bajo esa perspectiva o bien, al menos, no son incompatibles con ella".

## 2. CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

La asignatura 'Ecología II: Ecología Humana' forma parte, junto a la asignatura 'Ecología I: Medio Ambiente y Sociedad' (y otras 4 asignaturas más del plan de estudios), de la materia 'Población, Territorio y Ecología'. Esta materia proporciona a los estudiantes del Grado en Sociología un marco de comprensión de las dinámicas de las poblaciones humanas, la forma en que éstas han ocupado el territorio y sus interrelaciones con el medio ambiente en el contexto de la crisis ecológica y las respuestas a la misma. La materia hace emerger numerosas sinergias entre las perspectivas exploradas en la Demografía, la Ecología Humana y las Sociologías Urbana y Rural. Así, desde una perspectiva teórica y analíticamente informada de las dinámicas demográficas, se hace mucho más completa la comprensión del aumento de presión sobre los recursos naturales, la expansión e intensificación del sistema agroalimentario y el acelerado proceso de urbanización mundial, con las tensiones subsiguientes.

Entre las competencias específicas que se consideran propias de esta materia, el estudiante deberá acreditar que sabe aplicar al análisis de la realidad socioambiental los principales enfoques teóricos de la Sociología, que es capaz de recopilar, ordenar, analizar, valorar y comunicar información sociológica de carácter empírico, así como establecer relaciones entre la evidencia empírica y la argumentación sociológica. Asimismo deberá ser capaz de identificar las relaciones de la Sociología con otras disciplinas y valorar las aportaciones de éstas al conocimiento científico de la sociedad.

En cuanto a las competencias genéricas —propias de la enseñanza universitaria y útiles para el desempeño profesional— que se pretende fomentar con esta asignatura, cabe destacar las del manejo adecuado del tiempo, el ejercicio riguroso del análisis y la síntesis, el razonamiento crítico, la competencia en la búsqueda de información relevante, la competencia en la

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



63AB751E7594931FCDBA0ABB4B68123E

gestión y organización de la información y el conocimiento y práctica de las reglas del trabajo académico.

### 3. REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Situada en el segundo cuatrimestre del segundo curso del GRADO EN SOCIOLOGÍA, el estudio de esta asignatura no requiere un conocimiento previo de ninguna otra materia en particular.

Obviamente, los estudiantes que hayan seguido la asignatura del primer cuatrimestre del mismo curso 'Ecología I: Medio Ambiente y Sociedad' estarán en condiciones de afrontar el estudio de la asignatura con más provecho que los que no lo hayan hecho.

En cualquier caso, para preparar esta asignatura no son necesarios conocimientos sustantivos ni instrumentales específicos de nivel universitario, de modo que cualquier estudiante que esté en condiciones de cursar una carrera de educación superior puede afrontar su preparación con garantías de éxito.

### 4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Para aprobar esta asignatura, el estudiante debe acreditar un dominio aceptable de los contenidos de la materia en lo que se refiere a:

1. Conocer las principales perspectivas teóricas y prácticas de la sociología ecológica desde las que se ha afrontado el estudio de las relaciones entre la sociedad y el medio ambiente centrándose en aspectos estructurales e institucionales.
2. Comprender los principales postulados de la sociología ecológica sobre las cuestiones centrales de los límites naturales, ilustrada por el debate entre población y producción de alimentos, y la del concepto de sostenibilidad.
3. Analizar el campo semántico del desarrollo sostenible, atendiendo a su dimensión económica, cultural y política.
4. Comprender los procesos de formación de conciencia ecológica, su difusión y ampliación en las sociedades contemporáneas.
5. Ser capaz de distinguir las diferentes implicaciones de cambio social de los conceptos modernización, modernización ecológica, desarrollo y desarrollo sostenible.
6. Comparar la capacidad de reestructuración social y cambio institucional de los conflictos ecológico-sociales de la sociedad postindustrial en los países desarrollados y en los países en desarrollo.

### 5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El contenido de la asignatura 'Ecología II: Ecología Humana' se estructura en tres bloques compuestos por los siguientes temas:

BLOQUE I. Fundamentos de sociología ambiental

Tema 1. Las ciencias ambientales, la sociología y la relación entre medio ambiente y sociedad

Tema 2. La sociología ecológica o medioambiental

Tema 3. Sociología, límites y sostenibilidad

BLOQUE II. Estructura, cambio social y medio ambiente

Tema 4. Cambio social: desarrollo y sustentabilidad

Tema 5. Cambio social: modernización y medio ambiente

Tema 6. Medio ambiente, estructura y conflicto social

BLOQUE III. Opiniones y actitudes hacia el ambiente



## 6.EQUIPO DOCENTE

- [M<sup>a</sup> MARTA MORENO GONZALEZ](#)

## 7.METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Las actividades formativas que serán desarrolladas en esta materia se distribuyen entre las siguientes actividades:

### A) TRABAJO AUTÓNOMO (INDIVIDUAL DE LOS ESTUDIANTES)

A.1) Lectura de la guía de estudio de la asignatura, que se encuentra disponible en el correspondiente curso virtual, y estudio de los temas propuestos por el equipo docente mediante el manual de la asignatura.

A.2) Realización de pruebas de autoevaluación automatizadas (es decir, no supervisadas por los equipos docentes ni por los profesores tutores) a través del curso virtual. Estas pruebas están diseñadas para que los estudiantes se familiaricen con los conceptos principales de la materia y detecten las cuestiones que les plantean más dificultades de comprensión.

A.3) Realización de pruebas de evaluación continua, PEC, no presenciales. El objetivo de este tipo de pruebas es facilitar que los estudiantes profundicen en la adquisición de las competencias específicas adscritas a esta materia, así como en las competencias genéricas que el Grado de Sociología y el Grado en Ciencia Política y de la Administración marcan como objetivo académico. Se proponen actividades de varios tipos:

- Extracción de información de páginas web recomendadas por el equipo docente sobre el estado actual del medio ambiente y comentario mediante preguntas dirigidas de los resultados en relación con los contenidos teóricos y empíricos.
- Lectura y comentario de textos propuestos por el equipo docente mediante preguntas dirigidas.
- Elaboración propia de preguntas y respuestas.
- Interpretación de tablas y gráficos que presentan resultados relacionados con la crisis ambiental, proporcionados por el equipo docente.
- Redacción de ensayos sobre temas sustantivos de la materia propuestos por el equipo docente.

Los estudiantes en su portal de entrada a la web disponen de una información en forma de preguntas frecuentes en la que se detallan las funciones de los equipos docentes y de los tutores respecto a la atención del curso virtual y la evaluación continua. En cualquier caso, se señala aquí que todas estas pruebas deberán ser entregadas por los alumnos a través de la plataforma aLF mediante la herramienta "Tareas" y que serán evaluadas y comentadas por los profesores tutores en la plataforma. El formato de entrega preferente es el *.pdf*, por ser el que pueden abrir todos los usuarios.

A.4) Realización de las pruebas presenciales (exámenes finales) en los Centros Asociados.

### B) INTERACCIÓN CON EQUIPOS DOCENTES Y TUTORES

A cada estudiante se le asignará un profesor tutor que será el encargado de corregir y evaluar las pruebas de evaluación continua (PEC) que fije el equipo docente. Asimismo, los profesores tutores se ocuparán de comentar y revisar los resultados de estas pruebas con los estudiantes en las tutorías presenciales de los Centros Asociados o virtualmente. El equipo docente de la Sede Central se encargará de atender las consultas sustantivas sobre el contenido de la asignatura a través de los foros creados a tal efecto en el curso virtual, a través del teléfono o del correo electrónico.

### C) INTERACCIÓN CON OTROS ESTUDIANTES (TRABAJO EN GRUPO)

Participación en foros de discusión de temas propuestos por el equipo docente. El equipo docente iniciará, en el curso virtual, debates sobre cuestiones de actualidad relacionadas con el estudio de las relaciones entre medio ambiente y sociedad (por ejemplo, la presentación de datos ambientales de interés, la introducción de cambios en la política ambiental y sus posibles efectos en el medio ambiente, etc.). Las discusiones podrán ser moderadas por los profesores tutores o por los profesores de la Sede Central, dependiendo del volumen de estudiantes que deseen participar en la actividad.

La tabla resume la información sobre las actividades formativas y su correspondencia en créditos ECTS y en horas de trabajo.



	CRÉDITOS ECTS	%	HORAS	
			mínimo	máximo
A) Trabajo autónomo (individual de los estudiantes)				
A.1) Lectura y estudio de los temas del programa*	3,7	62	92,5	
A.2) Realización de las pruebas de evaluación continua*	1,2	20		30
A.3) Realización de pruebas presenciales	0,3	5		7,5
B) Interacción con equipos docentes y tutores	0,4	6,5		10
C) Interacción con otros estudiantes (trabajo en grupo)	0,4	6,5		10
TOTAL ACTIVIDADES FORMATIVAS	6	100	150	

\* Los créditos ECTS de A.1 y A.2 han de sumar un mínimo de 4,9

## 8.EVALUACIÓN

En esta materia, la evaluación de los estudiantes se llevará a cabo de forma continua, integrando las dos modalidades de evaluación que a continuación se describen.

### A) PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

La asignatura incorporará actividades de aprendizaje que servirán de base para la evaluación continua. El equipo docente determinará el número exacto y ejercicios (incluidos en las PEC) que tienen carácter evaluable en su asignatura. Estas pruebas serán entregadas por los estudiantes a través de la aplicación habilitada a tal efecto en los cursos virtuales en las fechas indicadas por el equipo docente. Serán evaluadas, de acuerdo con los criterios fijados por los profesores de la Sede Central, por los profesores tutores, quienes además se encargarán de justificar razonadamente la calificación de cada prueba a los estudiantes.

### B) PRUEBA PRESENCIAL

La prueba presencial tendrá una duración máxima de noventa minutos y se desarrollará en un Centro Asociado de la UNED de acuerdo con lo establecido en los Estatutos de la UNED y el Reglamento de Pruebas Presenciales. La evaluación de esta asignatura se hará verificando los resultados de una prueba de examen que se realizará en la convocatoria de junio o en la convocatoria conjunta de septiembre. En esta última, el estudiante tendrá la oportunidad de recuperar la prueba no superada en la convocatoria previa de junio.

Para la prueba personal, los alumnos deberán preparar los temas 1 al 7 del programa, ambos incluidos, tanto en las pruebas de la convocatoria de junio como en la de septiembre.

Las pruebas personales constarán, en cada una de las convocatorias, de cinco preguntas de respuesta corta y un tema de desarrollo a elegir entre dos propuestos sobre el contenido del programa. Cada pregunta corta correctamente contestada tendrá una valoración positiva de 1,5 puntos, mientras que el tema de desarrollo se valorará con 2,5 puntos. Las preguntas erróneas y las no contestadas no tendrán puntuación. Para superar la prueba habrá que obtener una puntuación mínima de 5 puntos.

En la asignatura 'Ecología II: Ecología Humana' la prueba presencial valdrá:

- El 100% de la calificación final para los estudiantes que no realicen las pruebas de evaluación continua. No realizar las PEC no será impedimento para obtener la máxima calificación (10) en la asignatura si sólo se realiza la prueba presencial.
- El 90% de la calificación final para los estudiantes que realicen las pruebas de evaluación continua, con las que se podrá obtener el restante 10% (hasta 1 punto de la calificación final), que se sumará a la nota obtenida en la prueba presencial siempre que tal prueba se haya superado con una calificación mínima de 5 (sobre 10 puntos). Los estudiantes que deseen conseguir hasta 1 punto de la calificación final a través de las PEC realizarán un ejercicio y lo remitirán en las fechas fijadas por el equipo docente a su profesor tutor para su evaluación.



## 9. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788420641850

Título: MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD. LA CIVILIZACIÓN INDUSTRIAL Y LOS LÍMITES DEL PLANETA

Autor/es: García, Ernest ;

Editorial: ALIANZA EDITORIAL

Buscarlo en Editorial UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Comentarios y anexos:

La asignatura se puede preparar íntegramente estudiando el libro de texto de Ernest García. Como se puede comprobar, el contenido del temario de la asignatura se corresponde punto por punto con los capítulos y epígrafes de esta obra.

## 10. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9788420641706

Título: ALGO NUEVO BAJO EL SOL. HISTORIA MEDIOAMBIENTAL DEL MUNDO EN EL SIGLO XX.

Autor/es: McNeill, John ;

Editorial: ALIANZA EDITORIAL

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788433530264

Título: ESTUDIOS DE ECOLOGÍA HUMANA

Autor/es: Theodorson, G. A. ;

Editorial: Labor

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788434554627



Título: ECOLOGÍA HUMANA  
Autor/es: Campbell, Bernard Grant ;  
Editorial: SALVAT

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788448136567  
Título: SOCIOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE: UNA PERSPECTIVA INTERNACIONAL (1ª)  
Autor/es: Woodgate, Graham ; Redclift, Michael ;  
Editorial: MC GRAW HILL

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788481643282  
Título: PENSAMIENTO VERDE: UNA ANTOLOGÍA  
Autor/es: Dobson, Andrew ;  
Editorial: TROTТА

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788483065792  
Título: ARMAS, GÉRMENES Y ACERO  
Autor/es: Diamond, J. ;  
Editorial: Debate

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico



## Comentarios y anexos:

Si bien el texto indicado en el apartado anterior permite preparar de forma íntegra el temario de la asignatura, es aconsejable que el estudiante que sigue este curso sobre Ecología Humana disponga de un repertorio de conocimientos y enfoques más amplios que los que proporciona esa obra. Con objeto de adquirir esa amplitud y profundidad de perspectiva se recomienda al alumno la lectura meditada, en función de sus propios intereses y preferencias, de alguno o algunos de los siguientes libros.

### 11.RECURSOS DE APOYO

El curso virtual, instalado en la plataforma aLF, constituye el principal recurso de apoyo al estudio. Todos los estudiantes matriculados en la asignatura 'Ecología II: Ecología Humana' tienen acceso a este curso previa identificación mediante su dirección de correo electrónico y su contraseña. El acceso regular a este curso virtual es necesario para participar en diferentes actividades formativas: pruebas de evaluación continua (PEC), consultas al equipo docente y a los profesores tutores, y foros de debate entre estudiantes. La asignatura cuenta asimismo con una página web, de acceso abierto (no restringido a los matriculados en esta asignatura), a la que se puede acceder a través de la página web de la UNED y que incorpora una parte de la información (la más básica) que figura en el curso virtual.

### 12.TUTORIZACIÓN

Como norma general, los estudiantes podrán hacer consultas al equipo docente, así como a los profesores-tutores del Centro Asociado asignado, tanto a través del curso virtual, como del correo electrónico y del teléfono de los respectivos despachos. Sobre el equipo docente recae la responsabilidad de resolver cuantas dudas surjan a los estudiantes en el estudio de la asignatura, si bien los profesores tutores pueden asumir eventualmente esta función. Estos últimos son los responsables de la evaluación de las pruebas de evaluación continua (PREC) que los estudiantes llevarán a cabo si desean optar a la obtención de 1 punto adicional a la calificación de la prueba presencial para conformar la nota final de la asignatura.

Para contactar con la profesora de la asignatura puede hacerlo a través de los siguientes medios:

Correo electrónico: [mmoreno@poli.uned.es](mailto:mmoreno@poli.uned.es)

Herramienta de correo electrónico del curso virtual

Teléfono: 913988276

Atención personal: Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, despacho 3.14, en los horarios de guardia de la asignatura: martes de 10 a 14. Y en horario flexible: martes de 16 a 20 y miércoles de 10 a 14.

