



Universidad
de Alcalá

GUÍA DOCENTE

**Paisajes y biomas de la
Tierra: diversidad e
interacción con las
poblaciones humanas**

**Grado en Ciencias Ambientales
Universidad de Alcalá**

Curso Académico 2018/19

Cuarto curso – Primer cuatrimestre

GUÍA DOCENTE

Nombre de la asignatura:	Paisajes y biomas de la Tierra: diversidad e interacción con las poblaciones humanas
Código:	100089
Titulación en la que se imparte:	Ciencias Ambientales / Biología
Departamento y Área de Conocimiento:	Ciencias de la Vida
Carácter:	Transversal
Créditos ECTS:	6
Curso:	Cuarto curso / primer cuatrimestre
Profesorado:	Julio Álvarez Jiménez (julioaj@uah.es)
Horario de Tutoría:	Consultar profesor.
Idioma en el que se imparte:	Español (fuentes de información a menudo en inglés)

1. PRESENTACIÓN

La asignatura es un viaje por los paisajes y biomas (o ecosistemas) terrestres del mundo, desde las tundras árticas hasta los bosques tropicales, en el que se introduce al alumno en la comprensión de la biodiversidad de cada gran bioma de la Tierra, de su distribución y las causas que la condicionan, de su historia paleogeográfica y sus relaciones biogeográficas actuales y de la historia de ocupación humana, los usos tradicionales del territorio en cada uno de los biomas y los retos al desarrollo humano y a la conservación que se plantean en cada uno de ellos en la actualidad. Para cada bioma, se traza un retrato completo de la situación actual y de sus perspectivas tanto desde el punto de vista naturalístico como humano, bajo la óptica de la sostenibilidad ambiental. El alumno aprenderá a interpretar, no solo los paisajes y ecosistemas del globo en su conjunto, sino la problemática ambiental en cada uno de ellos a través de abundante información gráfica y audiovisual mostrada y comentada en clase y mediante el estudio de la actualidad ambiental en diferentes fuentes de información globales.

Prerrequisitos y Recomendaciones

No existen prerrequisitos académicos para cursar la asignatura, si bien es recomendable un alto interés por la comprensión de las causas que condicionan la variación de la biodiversidad sobre el globo y de la interacción de las poblaciones humanas con la biota. Es recomendable una gran curiosidad sobre las cuestiones internacionales, y especialmente sobre todo lo relativo a los problemas ambientales y de desarrollo humano, especialmente en países extraeuropeos o de fuera del ámbito occidental, que resulta más conocido por su cercanía geográfica y cultural.

2. COMPETENCIAS

Competencias genéricas:

1. Capacidad para la interpretación de los grandes patrones de variación de los paisajes terrestres a escala global.
2. Capacidad para la interpretación de los grandes problemas ambientales y de desarrollo humano desde un punto de vista determinado por las propiedades particulares de cada bioma del mundo.
3. Capacidad para la consulta e interpretación de fuentes internacionales de información ambiental y de desarrollo humano.
4. Organización de información de amplia base para su presentación por escrito, en formatos multimedia o en forma de seminario.

Competencias específicas:

1. Aprender a reconocer los distintos paisajes naturales de la Tierra en un gradiente polo-ecuador.
2. Aprender a interpretar las relaciones en el espacio entre los distintos paisajes o biomas, tanto en latitud como en altitud, y las causas que determinan sus distribuciones.
3. Interpretar las relaciones históricas y biogeográficas de los distintos biomas a través de los continentes y del pasado geológico.
4. Adquirir conocimientos sobre los pueblos humanos que habitan en cada uno de los biomas de la Tierra y de los usos tradicionales en relación con la biota.
5. Conocer el estado de conservación de cada bioma de la Tierra y sus perspectivas de futuro en relación al desarrollo de las poblaciones humanas.
6. Obtener información introductoria sobre las especies de utilidad económica de cada bioma: principales especies alimenticias, industriales, ornamentales, etc., y su procedencia de cada uno de los biomas y zonas biogeográficas del globo.
7. Conocer y aprender a usar fuentes de información de carácter global sobre la biodiversidad de paisajes y biomas de la Tierra y sobre su problemática ambiental: fuentes oficiales (gubernamentales, organismos ambientales, etc.), generales (prensa y medios de información) o científicas.

3. CONTENIDOS

Bloques de contenido (se pueden especificar los temas si se considera necesario)	Total de clases, créditos u horas
<p>1. VARIEDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LOS PAISAJES TERRESTRES</p> <p>La variación de la diversidad sobre la Tierra: causas y mecanismos. Historia de la vida sobre la Tierra. Los reinos biogeográficos y los biomas. La variación de los biomas a escalas regionales. Relación entre la distribución de la biodiversidad y distribución de las poblaciones humanas.</p>	<ul style="list-style-type: none">• 1/2 crédito (4 horas teóricas presenciales)
<p>2. LAS TUNDRAS ÁRTICAS Y LA ALTA MONTAÑA</p> <p>El medio ártico: uno de los climas extremos de la Tierra. La limitación al crecimiento de la vegetación. Los distintos paisajes y formaciones vegetales de las tundras del mundo. Las poblaciones animales de la tundra. La tundra siberiana. La tundra europea. La tundra norteamericana. El continente Antártico y los desiertos helados del mundo. Las tundras alpinas del mundo (Himalaya, Andes, Rocosas, cordilleras europeas, la alta montaña africana). La población humana tradicional de la tundra: el uso de los recursos por los inuit, los esquimales y otros pueblos árticos. Efectos de la explotación moderna de recursos en el paisaje virgen de la tundra ártica. La alta montaña como fuente sostenible de recursos: el turismo y otras actividades.</p>	<ul style="list-style-type: none">• 1/2 crédito:<ul style="list-style-type: none">- 3 horas teóricas presenciales- 1/2 h presencial, tutelada por el profesor, para elaboración y exposición de trabajos y seminarios- 12 h de trabajo personal (elaboración seminarios y trabajo final)
<p>3. LAS TAIGAS Y LOS BOSQUES DE CONÍFERAS.</p> <p>La taiga como bosque extremo de la Tierra. Extensión y variedad de los bosques de coníferas boreales. La estructura del bosque boreal y su funcionamiento como ecosistema. La fauna del bosque boreal. Los bosques de coníferas del hemisferio meridional: araucarias y otras especies primitivas. Los bosques de coníferas de las montañas templadas septentrionales. Las poblaciones humanas tradicionales del bosque boreal de coníferas: lapones, pueblos siberianos y pueblos norteamericanos. La explotación silvícola moderna del bosque boreal: riesgos y perspectivas.</p>	<ul style="list-style-type: none">• 1/2 crédito:<ul style="list-style-type: none">- 3 horas teóricas presenciales- 1/2 h presencial, tutelada por el profesor, para elaboración y exposición de trabajos y seminarios- 12 h de trabajo personal (elaboración seminarios y trabajo final)

<p>4. LOS BOSQUES HÚMEDOS TEMPLADOS</p> <p>El bosque caducifolio templado y el ciclo estacional. Extensión y distribución del bosque caducifolio en el mundo. La dinámica sucesional del bosque templado. Los bosques eurosiberianos. Los bosques norteamericanos. Los bosques templados del sudeste asiático. Los bosques templados del hemisferio sur. Los bosques perennifolios templados: secuoyas y otras formaciones relictas. El papel histórico del bosque templado en la agricultura y en el desarrollo de las civilizaciones occidental y oriental. Los territorios originales de bosque templado soportan la mayor densidad de población humana: estado de conservación del bosque templado en las distintas regiones del mundo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 crédito: <ul style="list-style-type: none"> - 4 horas teóricas presenciales - 1/2 h presencial, tutelada por el profesor, para elaboración y exposición de trabajos y seminarios - 12 h de trabajo personal (elaboración seminarios y trabajo final)
<p>5. LOS PAISAJES MEDITERRÁNEOS</p> <p>El particular clima mediterráneo: el tránsito entre el desierto y los bosques templados. Las adaptaciones de las plantas al clima mediterráneo. La fauna de los climas mediterráneos y su adaptación al estiaje. Los climas mediterráneos del mundo: región Mediterránea, región Californiana, región Chilena, región Sudafricana, región Australiana. Bosques y matorrales mediterráneos: diversidad paisajística. La historia de la civilización mediterránea y la importancia de la biodiversidad local en su origen y desarrollo: las plantas y los animales mediterráneos en el origen de la agricultura y la ganadería. Los ecosistemas mediterráneos y el fuego. Estado de conservación de los ecosistemas mediterráneos y perspectivas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 crédito: <ul style="list-style-type: none"> - 3 horas teóricas presenciales - 1/2 h presencial, tutelada por el profesor, para elaboración y exposición de trabajos y seminarios - 12 h de trabajo personal (elaboración seminarios y trabajo final)
<p>6. LAS ESTEPAS Y PRADERAS TEMPLADAS.</p> <p>Las praderas y estepas: ecotono entre los bosques y los desiertos. Diversidad y adaptaciones de la flora y la fauna al clima estepario. Las estepas euroasiáticas. La pradera americana. Las pampas sudamericanas. La historia de las poblaciones humanas en estepas y praderas: de la domesticación del caballo a los habitantes de la pradera. La diversidad de poblaciones humanas en praderas y estepas: el pastoralismo nómada actual y sus retos. El futuro de las poblaciones humanas de climas esteparios y de los ecosistemas que las sustentan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 crédito: <ul style="list-style-type: none"> - 3 horas teóricas presenciales - 1/2 h presencial, tutelada por el profesor, para elaboración y exposición de trabajos y seminarios - 12 h de trabajo personal (elaboración seminarios y trabajo final)

7. LOS DESIERTOS ÁRIDOS.

Los ecosistemas áridos del mundo: la vida al límite de la disponibilidad hídrica, sus adaptaciones. Los ecosistemas áridos, los más extensos de la Tierra: distribución. La diversidad biológica y paisajística de los desiertos de la Tierra, uno de los biomas más complejos. Los grandes desiertos del mundo: el desierto Saharo-Arábigo, los desiertos centroasiáticos, el Namib y el Karoo, los desiertos norteamericanos, el desierto de Ica-Atacama, el desierto australiano. La diversidad de poblaciones humanas en desiertos y estepas: el mayor ejemplo de adaptación de nuestra especie. El futuro de las poblaciones humanas de climas áridos y de los ecosistemas que las sustentan.

- **1/2 crédito:**
- - 4 horas teóricas presenciales
- - 1/2 h presencial, tutelada por el profesor, para elaboración y exposición de trabajos y seminarios
- - 12 h de trabajo personal (elaboración seminarios y trabajo final)

8. LAS SABANAS TROPICALES.

Los ecosistemas semiáridos tropicales y la estacionalidad tropical. Sabanas herbáceas y sabanas leñosas. El ecosistema de sabana: complejidad de elementos e interacciones. La coevolución en los sistemas de sabana (relaciones planta-insecto, etc.) Las sabanas africanas como paradigma de ecosistema semiárido. Las sabanas y formaciones espinosas sudamericanas y centroamericanas. Formaciones estacionales tropicales asiáticas. La gran fauna africana y la cuna del ser humano. La disponibilidad de agua y alimentos para las poblaciones humanas en el África semiárida. La desertificación. Estado de conservación actual de los ecosistemas semiáridos tropicales y retos al desarrollo y a la conservación en el trópico semiárido.

- **1/2 crédito:**
- 3 horas teóricas presenciales
- 1/2 h presencial, tutelada por el profesor, para elaboración y exposición de trabajos y seminarios
- 12 h de trabajo personal (elaboración seminarios y trabajo final)

9. LOS BOSQUES TROPICALES

El bosque tropical: el máximo biológico de la Tierra. Bosques secos y bosques lluviosos tropicales. Las adaptaciones en un medio climáticamente ideal: la competencia por la luz. La riqueza biológica del bosque tropical y sus causas. Flora: el jardín más variado. Fauna: la red de interacciones más compleja. El bosque amazónico y otros bosques tropicales americanos. La cuenca del Congo y otros bosques tropicales africanos. Los bosques tropicales del sudeste asiático y Oceanía. Poblaciones humanas originales del bosque tropical: cuando la diversidad humana replica a la biológica. La destrucción del bosque tropical y los retos al desarrollo de los países tropicales. El bosque tropical como fuente de biodiversidad de utilidad económica.

- **1/2 crédito:**
- 3 horas teóricas presenciales
- 1/2 h presencial, tutelada por el profesor, para elaboración y exposición de trabajos y seminarios
- 12 h de trabajo personal (elaboración seminarios y trabajo final)

4. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE. ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1. Distribución de créditos (especificar en horas)

Número de horas presenciales:	52 h (30 h teóricas en aula; 4 h preparación trabajos en aula; 2 h de prácticas en gabinete, preparatorias del trabajo de campo; 16 h en trabajos de campo)
Número de horas del trabajo propio del estudiante:	98 h (búsqueda de información bioeográfica y ambiental en medios oficiales, internacionales o científicos; elaboración de información y de datos de las excursiones; preparación de trabajos y seminarios)
Total horas	150 h

4.2. Estrategias metodológicas, materiales y recursos didácticos

En las clases teóricas	Exposición por el profesor, con el apoyo de abundante material audiovisual, de los aspectos relevantes de cada tema. El esquema expositivo seguirá un esquema homogéneo para todos los biomas de la Tierra, de forma que se estimule la comparación y la búsqueda de relaciones entre unos y otros.
En la obtención de información para seminarios y trabajos	El profesor tutelaré y marcaré pautas para que el alumno sea capaz de encontrar información que desarrolle aspectos concretos de los distintos biomas: aspectos particulares sobre biodiversidad, conservación o desarrollo humano que extiendan la introducción teórica impartida para cada bioma. El alumno utilizará fuentes de información ambiental internacionales, tanto de organismos públicos oficiales como de medios generales (prensa, etc.) o científicos.
En la confección de seminarios y trabajos	El alumno utilizará la información obtenida según las pautas dirigidas por el profesor, u otra adicional obtenida por su cuenta, para la elaboración, en soporte escrito o multimedia, de seminarios y trabajos sobre los aspectos propuestos para su desarrollo.
En las prácticas de gabinete	Se realizarán en las aulas de informática de la Facultad. Las prácticas de gabinete

	consistirán en la preparación de la posterior excursión para la realización de las prácticas de campo: recopilación previa y síntesis de la información ambiental y sobre biodiversidad de los paisajes y ecosistemas a visitar, así como el diseño del estudio de campo a realizar, que pueden ser varios distintos en función del número de alumnos (grupos).
En las prácticas de campo	Se realizará una excursión de al menos 2 días de duración (o su equivalente en varias sesiones) para interpretar las unidades paisajísticas de un lugar de la Península Ibérica o, si la logística lo permite, del Norte de África, con incidencia en las circunstancias de conservación y desarrollo en relación con los ecosistemas presentes.
Espacios	Las clases presenciales se realizarán en el aula asignada para la asignatura dentro del edificio de la Facultad de Ciencias Ambientales. Las prácticas de gabinete se realizarán en una de las aulas de informática de dicha Facultad. Los trabajos de campo se realizarán en un lugar adecuado dentro de la Península Ibérica, preferentemente en una de las grandes cordilleras, o, si la logística lo permite, del Norte de África.

5. EVALUACIÓN: Procedimientos, criterios de evaluación y de calificación

Los estudiantes podrán seguir un sistema de **evaluación continua**, o acogerse a un procedimiento de **evaluación final** en la convocatoria ordinaria, para lo cual deberán solicitarlo por escrito al decanato, de acuerdo con la normativa de evaluación de la UAH.

Para la evaluación continua, se tendrán en cuenta resultados presentados en forma de seminario o en formato escrito (trabajos) sobre aspectos concretos de cada bioma. Para la realización de seminarios y trabajos parciales, se propondrá una lista de trabajos a realizar por cada alumno que abarcarán aspectos descriptivos e interpretativos de los distintos biomas de la Tierra o de las interacciones de las poblaciones humanas, tradicionales o actuales, incluidos problemas de conservación, explotación o de desarrollo humano en relación con la biodiversidad. La lista de trabajos propuestos se especificará a principio de curso para toda la asignatura. A la hora de la evaluación, el alumno deberá completar un mínimo de trabajos de la lista que se propondrá.

El alumno realizará adicionalmente un trabajo final personal basado en los resultados de la parte práctica de la asignatura. El trabajo será de presentación individual, aunque la fase de obtención de información, tanto en gabinete como en campo, podrá ser realizada en grupo. La elaboración de todos los trabajos estará tutorizada por el profesor.

Evaluación continua:

La evaluación continua se realizará:

- a) Mediante la entrega de los trabajos elegidos a lo largo del curso.
- b) Mediante la entrega del trabajo final de las prácticas de la asignatura.

Evaluación final:

Para el alumno que haya manifestado su preferencia por esta modalidad, se requerirá la entrega de la totalidad de los trabajos exigidos para la superación de la asignatura.

Convocatoria extraordinaria:

Se exigirá la entrega de los trabajos requeridos en la asignatura.

Criterios de evaluación

Se valorarán:

- Comprensión y asimilación de los contenidos.
- Capacidad de aplicación de los conocimientos adquiridos.
- Interpretación de los resultados y resolución de cuestiones.
- Integración de conocimientos teórico/prácticos.
- Uso correcto de fuentes de información.

Criterios de calificación

1. Alumnos que elijan evaluación continua: La evaluación se realizará mediante valoración de cada trabajo, que supondrán cada uno la parte proporcional correspondiente de la nota final en función del número de trabajos.

2. Alumnos que elijan evaluación final y convocatoria extraordinaria: La evaluación se realizará mediante valoración de cada trabajo, que supondrán cada uno la parte proporcional correspondiente de la nota final en función del número de trabajos.

6. BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES

Bibliografía general (las fuentes sobre cada bioma se ampliarán en cada caso):

Archibold, O.W. 1995. *Ecology of world vegetation*. Chapman & Hall. London.

Cox, C.B. & Moore, P.D. 2010. *Biogeography: An Ecological and Evolutionary Approach*. John Wiley & Sons.

Schultz, J. 2005. *The ecozones of the world. The ecological divisions of the geosphere*. Springer-Verlag. Berlin

Woodward, S.L. 2003. *Biomes on Earth: terrestrial, aquatic, and human-dominated*. Greenwood Press, The University of California.