

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2024/2025

Identificación y características de la asignatura			
Código	500822	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Biogeografía		
Denominación (inglés)	Biogeography		
Titulaciones	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio		
Centro	Facultad de Filosofía y Letras		
Semestre	5	Carácter	Obligatoria
Módulo	Contenidos Fundamentales de la Geografía		
Materia	Geografía Física		
Profesorado			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Joaquín Francisco Labado Contador	117	frlavado@unex.es	https://uex.be/frlavado
Área de conocimiento	Geografía Física		
Departamento	Arte y Ciencias del Territorio		
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)			
Competencias			
Competencias Básicas:			
1. CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.			
2. CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus 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.			
3. 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.			
4. CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.			
5. CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje.			
Competencias Generales:			
6. CG1 - Capacidad de análisis y síntesis geográficos.			
7. CG4 - Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.			
8. CG7 - Capacidad para expresarse oralmente y por escrito de una forma correcta, clara y adaptada al contexto.			
9. CG9 - Creatividad e iniciativa para abordar los problemas del territorio la paz.			

Competencias Transversales:

10. CT1 - Demostrar conocimientos que, además de apoyarse en libros de texto avanzados, incluya también otros procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
11. CT3 - Aplicar los conocimientos de una forma profesional y poseer competencias para la elaboración de argumentos y la resolución de problemas.
12. CT4 - Conseguir información adecuada para valorar y reflexionar sobre temas de carácter científico, social o ético.
13. CT5 - Transmitir información y conocimientos de manera ordenada, sencilla y fácilmente comprensible.
14. CT6 - Empezar estudios posteriores con la necesaria solvencia.
15. CT11 - Reconocer la diversidad y la multiculturalidad a través del conocimiento de otras culturas en escalas espaciotemporales distintas.
16. CT12 - Demostrar conocimiento y sensibilidad hacia el patrimonio natural y cultural en el seno de la sociedad actual y desde una perspectiva interdisciplinar.

Competencias Específicas:

17. CE1 - Conocer, comprender e interpretar el territorio e interrelacionar el medio físico y ambiental con la esfera social y humana.
18. CE7 - Relacionar y sintetizar información territorial transversal con capacidad para entender el lenguaje y las propuestas de otros especialistas.
19. CE11 - Desarrollar sensibilidad e interés por los temas territoriales y ambientales.

Contenidos

Breve descripción del contenido

La asignatura contempla la adquisición de conocimientos y desarrollo de aptitudes en lo que se refiere a la distribución de la biota en el planeta, sus causas, características, y su estado actual.

Se realiza especial énfasis en la comprensión de los factores (físicos y bióticos) que determinan los patrones de distribución de las especies, así como en el análisis de los patrones propiamente dichos.

Incluye aspectos de conocimiento específico de la geografía física, de carácter básico y formativo.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: **Introducción a la Biogeografía. Espacio y vida: Algunos conceptos básicos.**

Contenidos del tema 1:

- Definición y naturaleza de la biogeografía.
- Evolución de la biogeografía y relación con otras disciplinas.
- Introducción a los métodos y técnicas de investigación en biogeografía.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Lectura -seminario sobre el concepto de vida, definiciones para la ciencia y sobre la obra de Lynn Margulis. Comentario de video documental.

Denominación del tema 2: **Factores físicos y biológicos y distribución de los seres vivos.**

Contenidos del tema 2:

- Radiación solar, temperatura y sus influencias en la distribución de los organismos.
- El agua y la distribución de los organismos.
- Tipos de interacciones entre especies y sus implicaciones en la distribución de los organismos.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Seminario-lectura sobre temática tratada en clase.

Denominación del tema 3: **La historia de la vida y sus implicaciones en la distribución de las especies.**

Contenidos del tema 3:

- Biogeografía histórica.
- Conceptos de evolución, especiación y extinción.

Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Seminario-lectura sobre la historia del clima de la Tierra, tectónica y evolución. Comentario de video documental.

Denominación del tema 4: **Comunidades, ecosistemas y biomas.**

Contenidos del tema 4:

- Concepto de comunidad, ecosistemas.
- Biomas terrestres y acuáticos.
- Patrones de biodiversidad.
-

Denominación del tema 5: **Tipos y formas de distribución de los organismos**

Contenidos del tema 5:

- Tipos de distribución. Endemismos y pandemismos.
- Formas de dispersión de los organismos.
- Formas de distribución zonales, continuas y disyuntas.
- Modos y agentes de dispersión.
-

Denominación del tema 6: **Biogeografía aplicada. Actualidad de la geografía de la vida.**

Contenidos del tema 6:

- El papel del hombre en la configuración biogeográfica del planeta.
- Especies invasoras.
- Fragmentación de hábitats.
- El concepto de ecocrisis y pérdida de biodiversidad: Repercusiones del cambio climático.

Descripción de las actividades prácticas del tema 6: Lectura de material y práctica con material complementario sobre aspectos aplicados de la biogeografía.

Actividades formativas								
Horas de trabajo del alumno/a por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
1	13	6				2		5
2	22	5				4		13
3	28	9				3		16
4	31	10						21
5	31	10						21
6	15	3				6	1	5
Evaluación	10	2						8
TOTAL	150	45				15	1	89

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)

O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

Lección magistral.

Clases de presentación de ejercicios, trabajos, proyectos o estudio de casos.

Consultas de fuentes de información (estadísticas, cartográficas, gráficas, históricas, digitales, web).

Aprendizaje a partir de documentos.

Estudio independiente por parte del alumnado.

Experiencias y aplicaciones prácticas (dvd, cañón de vídeo, diapositivas).

Lecturas bibliográficas recomendadas y obligatorias.

Seguimiento individual o grupal de aprendizaje en tutorías.

Resultados de aprendizaje

- Conocer y comprender los conceptos básicos de la Geografía Física.
- Analizar e interpretar datos climáticos.

Sistemas de evaluación

Este apartado está regulado por la Normativa de Evaluación recogida en el DOE 212 de 3 de noviembre de 2020 (<https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/eii/archivos/ficheros/secretaria/normativas/doe-normativa-evaluacion-20-21.pdf>), donde se describen las modalidades de evaluación (art. 4) y las actividades y criterios de evaluación (art. 5).

Para su calificación final, el estudiante podrá elegir entre las modalidades de evaluación contempladas en la citada normativa (continua y global) y con los plazos detallados en la misma y más adelante en este apartado:

- a) **Evaluación continua:** la nota final se compone de una parte que corresponde a tareas y actividades (recuperables y no recuperables) realizadas a lo largo del período de impartición de la asignatura, y por otra parte que se obtiene de la prueba final.
- b) **Evaluación global:** la nota final se corresponde exclusivamente con la calificación obtenida en una prueba final.

Plazo: La elección entre el sistema de evaluación continua o global corresponderá al estudiante que, en un período no superior al primer cuarto de impartición de la asignatura, solicitará mediante escrito dirigido al profesor coordinador de la asignatura una u otra modalidad de evaluación. En caso de ausencia de solicitud expresa por parte del estudiante, la modalidad asignada será la de evaluación continua.

Importante: una vez el estudiante haya elegido la(s) modalidad(es) de evaluación en el citado plazo, esta elección será válida para las convocatorias ordinaria y extraordinaria, y no podrá cambiarse (excepto en el supuesto descrito en el art. 4, aptdo. 6).

En cualquiera de los supuestos, el procedimiento de evaluación se realizará siguiendo el R.D. 1125/2003 que establece un sistema de calificaciones numéricas en una escala de 1 a 10 con un solo decimal y calificación cualitativa.

Sistemas específicos de evaluación de la asignatura (recogidos en la Memoria Verifica)

La materia será evaluada de la siguiente manera:

- Sistema de evaluación nº1: Pruebas de desarrollo escrito
- Sistema de evaluación nº 2: Asistencia y participación activa en el aula

Criterios de Evaluación (Modalidad Evaluación Continua)

En la convocatoria ordinaria

- a.- Asistencia a clase y/o participación activa presencial en el Campus Virtual y realización de supuestos prácticos y trabajos académicamente dirigidos (20%).
- b.- Prueba de desarrollo escrito (80%).

En la convocatoria extraordinaria

- a.- Asistencia a clase y/o participación activa presencial en el Campus Virtual y realización de supuestos prácticos y trabajos académicamente dirigidos (20%). Se trata de una actividad no recuperable y que se corresponderá con la nota obtenida en este apartado en la convocatoria ordinaria.
- b.- Prueba de desarrollo escrito (80%).

Criterios de Evaluación (Modalidad Evaluación Global)

En la convocatoria ordinaria

- a.- Una prueba escrita sobre algunos de los contenidos teórico-prácticos que supondrá el 100% de este criterio. La prueba constará de una serie de preguntas que podrán ser de desarrollo escrito, objetivas ("tipo test") o semiobjetivas ("preguntas cortas o conceptuales").

En la convocatoria extraordinaria

- a.- Una prueba escrita sobre algunos de los contenidos teórico-prácticos que supondrá el 100% de este criterio. La prueba constará de una serie de preguntas que podrán ser de desarrollo escrito, objetivas ("tipo test") o semiobjetivas ("preguntas cortas o conceptuales").

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía básica:

LACOSTE, A. y SALANON, R. 1981. *Biogeografía*. Oikos-tau. Barcelona.

HUGGETT, R.J. 2004. *Fundamentals of Biogeography*. Routledge. London.

Bibliografía complementaria:

ANGUITA, F. 1988. *Origen e Historia de la Tierra*. Rueda. Madrid. ANGUITA, F. 2000.

BLANCO, J.C. y GÓNZALEZ, J.L. 1993. *Libro rojo de los vertebrados de España*.

BLONDEL, J. y ARONSON, J. 2005. *Biology and wildlife of the Mediterranean Region*. Oxford Univ Press. NY.

BRIGGS, J.C. 1996. *Global Biogeography*. Elsevier. The Netherlands.

BROWN, J.H. y LOMOLINO, M.V. 1998. *Biogeography*. Sinauer. Massachusetts.

MMA COSTA, M.; C. MORLA y H. SAINZ (ed.): 2005. *Los Bosques Ibéricos*. 4a edición. Ed. Planeta Barcelona.

COX, C.B. y MOORE, P.D. 2000. *Biogeography. An ecological and evolutionary approach*. Blackw.

Sc DAJOZ, R. 2002. *Tratado de Ecología*. Mundi Prensa.

GÁMEZ VINTANED, J.A y LIÑAN, E. 2001. *La Era Paleozoica. El desarrollo de la vida marina*. España.

KRUCKEBERG, A. R. 2004. *Geology and Plant Life. The Effects of Landforms and Rock Types on Plants*. University of Washington Press. Seattle.

MCARTHUR, R.H y WILSON, E.O. 1967. *The theory of Island biogeography*. MPB 1. Princeton.

MYERS, N *et al.* 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, 403 (6772): 853-858

NEW, T.R. 1995. *An introduction to invertebrate Conservation Biology*. Oxford Science Publications

OZENDA, P. 1994. *Végétation du Continent Européen*. Delachaux et Niestlé. Paris.

PALOMO, L.J. y GISBERT, J. 2002. *Atlas de los mamíferos terrestres de España*. Dir. Gral. Con. Nat.

SECEM-SECEMU. MÜLLER, P. 1979. *Introducción a la Zoogeografía*. Blume.

PIELOU, E.C. 1992. *Biogeography*. John Wiley & Sons, N.Y.

PRIMACK, R.B. y ROS, J. 2002. *Introducción a la Biología de la Conservación*. Ariel. Barcelona.

RUBIO RECIO, J.M. 1989. *Biogeografía. Paisajes vegetales y vida animal*. (*Biogeografía de España*). Síntesis.

TIVY, J. 1995. *Biogeography. A Study of Plants Ecosphere*. 3a ed. Essex, Longman.

URIARTE CANTOLLÁ, A. 2003. *Historia del clima de la Tierra*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco.

WALTER, H. 1994. *Vegetation of the Earth and Ecological Systems of the Geo-biosphere*. 3a ed. Springer-Verlag. Berlin.

ZUNINO, M y ZULLINI, A., 2005. *Biogeografía: La dimensión espacial de la Evolución*.

Fondo de cultura económica. México.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

<http://www.scotese.com/>

<http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/image/crystalimages.html>

http://en.wikipedia.org/wiki/Geologic_time_scale

<http://paleobiology.si.edu/geotime/index.htm>

http://evolution.berkeley.edu/evolibrary/article/evo_01

<https://www.catalogueoflife.org/>

https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-especies-terrestres/ieet_flora_vascular.html

https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/informacion-disponible/ieet_anfib_reptl_atlas.html

<https://seo.org/libro-rojo-2021/>

https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-especies-terrestres/inventario-nacional-de-biodiversidad/ieet_invert_vulne_atlas.html