

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura			
Código	44293		
Nombre	Paleoecología, paleoclimatología y paleobiogegrafía		
Ciclo	Máster		
Créditos ECTS	3.0		
Curso académico	2024 - 2025		

 SOLON	001
 lación(

Titulación	Centro	Curso Periodo
2200 - Máster Universitario en	Facultad de Ciencias Biológicas	1 Primer
Paleontología Aplicada		cuatrimestre

11	ρ	rı	а	S
	ıt	ite	iteri	iteria

Titulación	Materia	Carácter
2200 - Máster Universitario en	1 - Fundamentos de la pa	aleontología Obligatoria
Paleontología Aplicada		

Coordinación

Nombre			Departamento
--------	--	--	--------------

FERRON JIMENEZ, HUMBERTO GRACIAN 356 - Botánica y Geología

RESUMEN

La distribución de los seres vivos sobre la Tierra y los procesos que la han originado, y modificado son el ámbito de estudio de la biogeografía. La biogeografía puede ser dividida en dos áreas claramente separadas: por un lado, la biogeografía ecológica, que se ocupa de períodos de tiempo a corto plazo, a menor escala; con cuestiones locales, dentro del hábitat o intracontinentales; y principalmente con especies o subespecies de animales o plantas vivos, y por otro lado, la biogeografía histórica, que analiza períodos evolutivos a largo plazo; con áreas más grandes, a veces globales; y a menudo con taxones por encima del nivel de la especie y con taxones que actualmente pueden estar extintos.

Los mecanismos limitantes de la distribución de los organismos actuales y que vivieron en el pasado están íntimamente relacionados con aspectos ecológicos y climáticos, además de con los "motores" geológico y biológico del planeta, como son la tectónica de placas (geología) y la evolución (biología).



Desde una perspectiva integradora y con la vista puesta en la sólida base actualista derivada de la biogeografía-ecología-geología, en esta asignatura se estudian aquellos aspectos que reúnen en un mismo marco las cuestiones biogeográficas, ecológicas y climáticas, desde una visión actualista, pero con el objetivo de entender y comprender los cambios del pasado como fruto de esta interacción.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

No existen restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios. La asignatura es obligatoria y se cursa en el primer cuatrimestre del curso del máster.

COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

2200 - Máster Universitario en Paleontología Aplicada

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Ser capaces de acceder a herramientas de información en otras áreas del conocimiento y utilizarlas apropiadamente.
- Ser capaces de aplicar la experiencia investigadora adquirida en labores propias de su profesión, tanto en la empresa privada como en organismos públicos.
- Capacidad para la comunicación y divulgación de ideas científicas.



- Ser capaces de planificar y gestionar los recursos disponibles, teniendo en cuenta los principios básicos de la calidad, prevención de riesgos, seguridad y sostenibilidad.
- Ser capaces de aplicar la experiencia investigadora adquirida para iniciar el desarrollo de la fase investigadora de un programa de doctorado en temas relacionados con la biodiversidad.
- Ser capaces de acceder a la información necesaria en el ámbito específico de la materia (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.
- Aplicar el razonamiento crítico y la argumentación desde criterios racionales.
- Capacidad para preparar, redactar y exponer en público informes y proyectos de forma clara y coherente, defenderlos con rigor y tolerancia y responder satisfactoriamente a las críticas que pudieren derivarse de su exposición.
- Asumir el compromiso ético y la sensibilidad hacia los problemas medioambientales, hacia el patrimonio natural y cultural.
- Conocer y comprender en profundidad la naturaleza de la biodiversidad y sus relaciones ecosistémicas tanto en la actualidad como en el pasado.
- Conocer la naturaleza del registro fósil en relación con el proceso sedimentario, las fases bioestratinómicas y fosildiagenéticas del proceso y los mecanismos de fosilización.
- Conocer y entender la paleodiversidad de los seres vivos, sus relaciones ecosistémicas y la distribución paleogeográfica alcanzada por los principales grupos de seres vivos a lo largo de la historia de la Tierra.
- Conocer, entender y extraer conclusiones, aplicables al momento actual, sobre las crisis de diversidad biológica, sus causas y consecuencias en el marco del actualismo.
- Comprender en profundidad la naturaleza histórica del proceso evolutivo, tanto en sus aspectos de irrepetibilidad y contingencia, como en aquellos vinculados al cumplimiento de leyes de la naturaleza de toda índole y, por tanto, de necesidad.
- Conocer los principios fundametales del análisis de fácies en sistemas deposicionales continentales, transicionales y marinos, y el uso de los fósiles para la interpretación paleoambiental del registro estratigráfico.
- Conocer y entender en profundidad la Geología regional de España y de zonas periféricas, y en particular de la Comunitat Valenciana, conociendo en detalle los principales hitos paleontológicos representados en los yacimientos de la Península Ibérica y el norte de África.
- Conocer y entender las causas del cambio climático y los proxies (estudio de diatomeas, foraminíferos, anillos de crecimiento de árboles, núcleos de hielo, datos del clima actual, etc.) usados para la caracterización de climas del pasado.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)



- Conocer y entender la paleodiversidad de los seres vivos, sus relaciones ecosistémicas y la distribución paleogeográfica de los principales grupos de seres vivos en la historia de la Tierra.
- Comprender en profundidad la naturaleza histórica del proceso evolutivo, tanto en sus aspectos de irrepetibilidad y contingencia, como en aquellos vinculados al cumplimiento de leyes de la naturaleza de toda índole y, por tanto, de necesidad.
- Conocer los principios fundamentales del análisis de facies en sistemas deposicionales continentales, transicionales y marinos, y el uso de los fósiles para la interpretación paleoambiental del registro estratigráfico.
- Conocer y entender en profundidad la Geología regional de España y de zonas periféricas, y en particular de la Comunitat Valenciana, conociendo en detalle los principales hitos paleontológicos representados en los yacimientos de la Península Ibérica y el norte de África.
- Conocer y entender las causas del cambio climático y los *proxies* usados para la caracterización de climas del pasado.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Paleoecología

Definición y conceptos básicos de (paleo)ecología, interacciones en el ecosistema (abióticas y bióticas), inferencias paleoambientales, metodos en paleoecología, paleoecología en un contexto temporal y evolutivo.

2. Paleoclimatología

Conceptos, historia de la paleoclimatología, causas del cambio climático, registros paleoclimáticos (históricos, glaciares, biológicos...), paleoclimatología: historia del clima en la Tierra desde sus orígenes.

3. Paleobiogeografía

Biogeografía histórica y biogeografía ecológica. Patrones de distribución: factores limitantes. Comunidades y ecosistemas. Patrones de biodiversidad. Los Mecanismos planetarios como motor de la biogeografía: el motor geológico (tectónica de placas) y biológico (evolución). Patrones de vida en el presente (dispersión, vicarianza y endemismos) y reflejo en el pasado. Hielo y cambio.



VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	18,00	100
Prácticas en laboratorio	12,00	100
Estudio y trabajo autónomo	45,00	0
TOTAL	75,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Se impartirán clases teóricas presenciales para suministrar los conocimientos fundamentales que abarcarán los aspectos básicos del programa, además se podrán realizar seminarios guiados por el profesor, consistentes en el estudio en detalle de ejemplos concretos o en el debate sobre determinados aspectos del programa).

Se realizarán dos prácticas de laboratorio en las cuales se proporcionará la información necesaria para que los alumnos puedan realizar sus propias interpretaciones paleoecológicas, paleoambientales y paleobiogeográficas. Estas prácticas servirán para reforzar los conceptos clave tratados en las clases teóricas.

EVALUACIÓN

La evaluación de los aspectos teóricos y prácticos de la materia se realizará mediante un examen, que eliminará materia siempre que se alcance o supere la calificación de aprobado. El ejercicio constará de tres apartados con 3 preguntas de desarrollo y 3 preguntas cortas, una corta y una de desarrollo por cada uno de los bloques temáticos (apartados) de la asignatura, esto es: a) Paleoecología, b) Paleoclimatología y c) Paleobiogeografía.

De las 6 preguntas, el estudiantado debe responder a 3 en las siguientes condiciones:

- 1. De cada bloque-apartado, se debe responder al menos a una pregunta, bien sea corta o de desarrollo.
- 2. No se puede responder solo preguntas cortas.

Cada apartado (a, b y c) debe aprobarse por separado (calificación de al menos 5 sobre 10 en cada uno); un suspenso en un apartado supone no haber superado el examen, salvo el caso de compensación: si uno de los apartados tiene una calificación entre 4,0 y 4,9 se puede compensar si el cálculo de la nota final de todo el ejercicio resulta ser de al menos un 5. Caso de que sean dos los apartados con nota entre 4 y 4,9, no hay posible compensación y el examen no se considerará aprobado, debiendo repetir el examen completo en la siguiente convocatoria. Este examen representa el 90% de la calificación final de la materia.



Las prácticas de laboratorio-gabinete, así como la asistencia a las clases teóricas, se evaluarán de manera continua. En la evaluación continua se tendrá en cuenta la asistencia a las clases teóricas y prácticas, y la actitud participativa del alumnado. La valoración representa el 10% de la calificación final.

Consideraciones de evaluación en 1ª convocatoria.

- 1. Todos los apartados (a, b, c) se puntúan sobre una calificación máxima de 10, considerándose aprobados cuando se alcance el valor mínimo para aprobar.
- 2. La evaluación continua se puntúa sobre 10, y para poder optar a aprobar la asignatura el valor de este apartado debe ser igual o superior a 5.
- 3. La asignatura se consideraría aprobada cuando en los tres primeros apartados se haya obtenido una calificación mínima de 5,0 puntos.

Consideraciones de evaluación en 2ª convocatoria.

En caso de que la puntuación final de los aspectos evaluados sea inferior a los puntos mínimos exigidos para eliminar materia, el alumno deberá realizar de nuevo el apartado donde no haya alcanzado la puntuación de 5. En cualquier otra circunstancia se aplicarán las mismas consideraciones contempladas en la primera convocatoria.

REFERENCIAS

Básicas

- Cox, C.B., Moore, P.D., Ladle. R.J. (2016). Biogeography. An Ecological and Evolutionary Approach. Wiley Blackwell. 482p.
 - -Bottjer, David J. Paleoecology: past, present and future. John Wiley & Sons, 2016.
 - -Allmon, Warren, Warren D. Allmon, and David J. Bottjer, eds. Evolutionary paleoecology: the ecological context of macroevolutionary change. Columbia University Press, 2001.
 - -Cronin, Thomas M. Principles of paleoclimatology. Columbia University Press, 1999.
 - -Bradley, Raymond S. Paleoclimatology: reconstructing climates of the Quaternary. Elsevier, 1999.

Complementarias

- Cao, W., Zahirovic, S., Flament, N., Williams, S., Golonka, J., Dietmar Müller, R. 2017. Improving global paleogeography since the late Paleozoic using paleobiology. Biogeosciences 14, 54255439. https://doi.org/10.5194/bg-14-5425-2017.
 - -Chiarenza, A.A., Mannion, P.D., Farnsworth, A., Carrano, M.T., Varela, S. Climatic constraints on the biogeographic history of Mesozoic dinosaurs. Current Biology 32, 570585.