

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	46738
Nombre	Paleoecología, paleoclimatología y paleobiogeografía
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	3.0
Curso académico	2024 - 2025

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2266 - Máster Universitario en Paleontología Aplicada	Facultad de Ciencias Biológicas	1	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Carácter
2266 - Máster Universitario en Paleontología Aplicada	1 - Fundamentos de la paleontología	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
FAGOAGA MORENO, ANA	89 -
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)

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, métodos 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. Paleoeology: 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.