

26412 - Paleontología continental

Información del Plan Docente

Año académico: 2019/20

Asignatura: 26412 - Paleontología continental

Centro académico: 100 - Facultad de Ciencias

Titulación: 588 - Graduado en Geología

296 - Graduado en Geología

Créditos: 6.0

Curso: 588 - Graduado en Geología: 2

296 - Graduado en Geología: 2

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia: ---

1. Información Básica

1.1. Objetivos de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

La materia tiene como objetivos aplicar los conceptos, teorías y modelos más importantes y generales de la Paleontología a los fósiles continentales, con la finalidad de que el alumno tenga una visión global del registro fósil continental y de la evolución de los ecosistemas continentales a lo largo de la historia geológica. Se espera, por tanto, que el alumno conozca los principales medios y modos de fosilización en ambientes continentales (terrestres y acuáticos), sea capaz de reconocer los principales grupos paleontológicos continentales con especial interés geológico, comprenda las principales técnicas y métodos en la caracterización paleoecológica y biocronológica de los mismos, y las aplique en la reconstrucción paleoambiental, paleoclimática y paleobiogeográfica de los sucesivos registros geológicos continentales que los contienen, incluido el registro holoceno.

1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La materia forma parte del Módulo "Fundamentos de Geología" dedicado a que el estudiante sea capaz de conocer y aplicar los conceptos, principios, modelos y teorías propios de la Geología. Dicho módulo contiene materias de carácter básico, obligatorio y optativo relacionadas con aspectos básicos de la Geología. Aunque el 18 % de estas materias son optativas y se imparten durante el 4º curso, hay que mencionar que el módulo se desarrolla principalmente durante el segundo cuatrimestre del 1er curso y en los cursos 2 y 3 del Grado. Las materias básicas y obligatorias de este módulo suponen el 48% de los ECTS que debe cursar el estudiante en el Grado. Representa pues la base necesaria para que el estudiante pueda cursar las materias del módulo de Geología Aplicada de forma satisfactoria.

El registro continental es una parte fundamental del registro geológico. Su correcta interpretación paleoambiental, paleoecológica y bioestratigráfica no se puede entender sin un conocimiento de los restos fósiles que contienen. En medios continentales los fósiles suelen ser más escasos que en medios marinos, pero dan una valiosa información que de otra manera no podría conocerse y que es básica para el geólogo.

1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

Para cursar esta asignatura se recomienda haber superado la Paleontología básica y marina del primer curso del Grado de Geología, ya que se van a usar los conceptos básicos de la Paleontología, en este caso adaptados al registro continental. También es conveniente haber superado las asignaturas de Análisis estratigráfico y Fundamentos de Geología y Cartografía (1 curso del Grado) porque los conocimientos impartidos en ella son necesarios para entender una parte significativa de la Paleontología Continental.

Es recomendable poder disponer de un ordenador portátil para poder realizar el trabajo personal y poder usarlo en alguna de las prácticas programadas

2. Competencias y resultados de aprendizaje

2.1. Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Comprender los factores y procesos que influyen en la fosilización en los medios terrestres y acuáticos continentales.

Identificar, clasificar y describir los principales grupos paleontológicos continentales, y relacionarlos con la escala de tiempo geológico.

Recoger datos paleontológicos de medios continentales en el campo y conocer las técnicas de extracción de fósiles adecuadas a cada grupo.

Procesar y almacenar datos paleontológicos de medios continentales, utilizando las técnicas propias adecuadas de laboratorio y gabinete.

Conocer y aplicar las técnicas básicas que permiten caracterizar ecológicamente los taxones fósiles continentales y aplicar estos datos en la reconstrucción de comunidades y biomas y en la elaboración de hipótesis paleoecológicas y evolutivas.

Realizar estudios en disciplinas tales como paleobotánica, paleontología de vertebrados e invertebrados continentales, biocronología y bioestratigrafía, paleoecología, paleobiogeografía, reconstrucción paleoambiental continental y paleoclimatología mediante el análisis objetivo de datos paleontológicos continentales e integrarlos con otro tipo de datos geológicos

Comprender los factores que influyeron en la evolución de los seres vivos en los medios terrestres y acuáticos continentales.

Conocer la evolución de los ecosistemas continentales a lo largo de la historia geológica y cuales fueron los principales bioeventos

2.2.Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Explica y relaciona de manera clara los conceptos, modelos y teorías fundamentales de la Tafonomía aplicados a ambientes continentales.

Es capaz de reconocer, describir y analizar los fósiles de los principales grupos de organismos terrestres y dulceacuícolas, así como las adaptaciones que les han permitido vivir en los diversos medios continentales.

Explica y relaciona de manera clara los conceptos y métodos de inferencia fundamentales de la Paleoecología aplicados a ambientes continentales.

Es capaz de analizar y sintetizar información sobre temas relacionados con la estructura y funcionamiento de los sucesivos ecosistemas continentales.

2.3.Importancia de los resultados de aprendizaje

La capacidad de comprender y asimilar los principios fundamentales de la Paleontología resulta una competencia fundamental para cualquier geólogo. La Paleontología estudia los seres vivos y la Biosfera del pasado a través de los fósiles. Los fósiles son entidades integradas en la litosfera que representan el traspaso de información y/o materia de la biosfera a la litosfera. A lo largo del tiempo geológico, la biosfera ha interactuado con el resto de capas superficiales de nuestro planeta (la litosfera, atmósfera e hidrosfera), de manera que los seres vivos han influido en los procesos geológicos externos y contribuido a generar diversos tipos de minerales y rocas sedimentarias, y se han visto a su vez afectados por la dinámica global del planeta. Comprender y analizar esta interacción es fundamental para un geólogo. En los medios continentales por sus características, variedad y gran discontinuidad espacial y temporal, se ha generado un registro fósil que requiere de técnicas de muestreo y estudio específicas. Conocer cómo fueron los seres vivos que colonizaron los continentes, cuándo, dónde y cómo vivían, así como cuál fue y qué factores influyeron en su evolución, es básico para comprender el funcionamiento y dinámica de los sucesivos ecosistemas continentales y aplicar estos conocimientos en las reconstrucciones paleoambientales, paleoclimáticas y paleogeográficas. Además, muchos de los organismos que formaron parte de estos ecosistemas tienen una distribución temporal y geográfica, así como abundante presencia fósil en el registro geológico, que los hace muy adecuados para su utilización en la Biocronología y Bioestratigrafía de los terrenos continentales.

No menos importante es el hecho de que las técnicas paleontológicas tienen aplicación en los estudios medioambientales, un geólogo con amplios conocimientos en paleontología podrá coordinarse con profesionales de la biología (botánicos, zoólogos, microbiólogos, ecólogos,...) y compartir experiencias profesionales en este terreno.

3.Evaluación

3.1.Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1. **Prueba escrita** sobre los conocimientos básicos de Paleontología continental. Estará constituida por preguntas tipo test que permitan realizar un muestreo amplio de los conocimientos del estudiante sobre la materia y su capacidad de aplicación. La prueba escrita estará basada en el programa de actividades de aprendizaje programadas.

2. **La parte práctica será evaluada mediante exámenes de prácticas y la entrega de informes de algunas de ellas.**

Los exámenes de prácticas podrán consistir en la observación y descripción de caracteres tafonómicos distintivos de los principales tipos y modos de preservación de fósiles en medios continentales, la descripción e identificación anatómica y/o taxonómica de los principales grupos paleontológicos continentales, y la resolución de casos prácticos .

La asistencia a las prácticas de laboratorio tendrá un carácter obligatorio y la elaboración de los informes evaluables será individual y obligatoria.

Opcionalmente se ofrece al alumno la posibilidad de realizar un examen de prácticas, enmarcado dentro de la prueba global de evaluación a la que tiene derecho. Constará de ejercicios prácticos de visu y de ejercicios relacionados con los casos prácticos analizados durante las sesiones presenciales. En su calificación se seguirán los mismos criterios que para los alumnos que se presenten a los exámenes de prácticas.

3. Elaboración de un **informe o cuestionario de las prácticas de campo**. Esta actividad consistirá en la toma de datos paleontológicos en su contexto geológico sobre yacimientos paleontológicos con significativa fauna y/o flora continental.

La asistencia a las prácticas de campo tendrá carácter obligatorio y la elaboración del informe o cuestionario será individual. Durante el desarrollo de la práctica, el alumno realizará sus propias observaciones y, tras las discusiones y puesta en común de los datos, responderá a un cuestionario que deberá entregar al finalizar la práctica.

Criterios de Evaluación y Calificación

La valoración o calificación de las diferentes actividades de evaluación se realizará siguiendo los siguientes criterios y niveles de evaluación

La prueba escrita (**T**) sobre los conocimientos básicos de Paleontología continental representará el 50% de la calificación final. La superación de esta prueba es imprescindible para aprobar la asignatura. Se realizará en las fechas previstas por la facultad.

La calificación de las prácticas (**P**) representará el 40% de la calificación final.

El informe individual de las prácticas de campo (**C**) se elaborará durante la práctica y se entregará al finalizar la misma. Se valorará la adecuación entre los ejercicios planteados y los resultados presentados, la capacidad de análisis, y la claridad y orden de las respuestas razonadas. La calificación representará el 10% de la calificación final. La práctica se realizará en la fecha fijada en el calendario de campo.

Cada uno de los apartados anteriores se calificará sobre 10 puntos. La calificación final será el resultado de aplicar la siguiente ponderación:

$$T \times 0,5 + P \times 0,4 + C \times 0,1$$

Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación de 5 ó más puntos en la evaluación de la prueba escrita (**T**). Si la calificación de teoría es inferior a 5, será esta nota sin ponderar la que aparecerá en la calificación final. La calificación de los otros apartados se mantendrá para la convocatoria de septiembre.

4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos

4.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

La materia tiene una orientación de carácter fundamental, de modo que las actividades que se proponen se centran en la asimilación y profundización de los principales fundamentos de la Paleontología en base a los fósiles de medios continentales y su aplicación en las reconstrucciones paleoambientales, paleoclimatológicas y paleogeográficas, así como en la datación relativa de los terrenos continentales. Conocimientos y competencias fundamentales para los futuros profesionales de Geología.

Por esta razón, la visión general de los conocimientos adquiridos en las clases magistrales de carácter participativo, se complementa con la actividad práctica de laboratorio y campo, donde cada estudiante deberá demostrar su aprendizaje de los métodos y análisis utilizados y el conocimiento de su aplicación.

4.2. Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1. Clases magistrales participativas: 25 horas presenciales. **2,5 ECTS**
2. Prácticas de laboratorio de visu, análisis de casos prácticos y aprendizaje basado en problemas o proyectos: 31 horas presenciales. **3,1 ECTS**
3. Prácticas de campo: 10 horas, incluida la preparación de la salida y la realización del cuestionario y/o informe. **0,4 ECTS**
4. Estudio de los conocimientos para la prueba escrita. 72 horas no presenciales (trabajo autónomo del estudiante y tutorías).
5. Prueba escrita (realización del examen). 3 horas presenciales
6. A lo largo del curso, tanto en las clases prácticas como en las teóricas, se va a usar bibliografía y recursos de internet en inglés. Todas estas actividades se valoran con 1 crédito ECTS en inglés para los estudiantes.

4.3. Programa

El **programa teórico** de la materia se divide en los siguientes Temas:

Tema 1: La vida en los ambientes continentales (terrestres y acuáticos) y el estudio de su registro fósil.

Tema 2: Medios y modos de fosilización en ambientes continentales.

Tema 3: Procesos tafonómicos en ambientes continentales.

Tema 4 : Grupos vegetales con interés en Paleontología continental. Procesos tafonómicos y tipos de preservación. Esquema filogenético de las plantas. Asociaciones vegetales y reconstrucción de paleobiomas.

Tema 5: Transición de la vida acuática a la terrestre. Adaptaciones de las plantas a la tierra firme. Origen y clasificación del Reino Plantae.

Tema 6: Briofitas. Registro fósil y principales novedades evolutivas.

Tema 7: Plantas vasculares primitivas: ?Propteridofitas?. Origen, sistemática y evolución.

Tema 8: Grupos de helechos y progimnospermas. Evolución de los tipos de hojas. Biodiversidad e interés biocronológico.

Tema 9: Gimnospermas: Origen y evolución del grano de polen y la semilla. Grupos principales de interés en Paleontología continental y su caracterización ecológica.

Tema 10: Angiospermas: origen y evolución de la flor y el fruto. Evolución de los principales grupos. Paleopalínología.

Tema 11: Evolución de las floras a través del Fanerozoico. Origen y caracterización de los biomas continentales actuales.

Tema 12: La conquista de la tierra firme por los animales. Registro fósil de invertebrados continentales. Interés en las reconstrucciones paleoambientales.

Tema 13: Registro fósil de vertebrados continentales I. El esqueleto óseo y su fosilización. Ichnofósiles de vertebrados.

Tema 14: Registro fósil de vertebrados continentales II. Principales grupos de Tetrápodos e innovaciones evolutivas clave.

Tema 15: Caracterización paleoecológica de los vertebrados fósiles terrestres. Icnitas de tetrápodos.

Tema 16: Reconstrucción de paleocomunidades de vertebrados, paleoecosistemas y paleobiomas continentales.

Tema 17: Interés de los vertebrados en las reconstrucciones paleoclimatológicas y paleobiogeográficas.

Tema 18: Biocronología y Bioestratigrafía continentales.

Tema 19: Paleobiodiversidad y principales bioeventos en los continentes a lo largo de la Historia Geológica.

El **programa práctico** de la materia se divide en 12 sesiones:

Práctica 1: Principales grupos de fósiles continentales I. Tipos de preservación y procesos tafonómicos en medios continentales.

Práctica 2: Principales grupos de fósiles continentales II. Técnicas de preparación y conservación (visita laboratorios). Observación de microfósiles continentales.

Práctica 3: ?Propteridofitas?, Briofitas y otros grupos ?vegetales?

Práctica 4: Pteridofitas

Práctica 5: Gimnospermas

Práctica 6: Angiospermas

Práctica 7: Palinología.

Práctica 8: Revisión colecciones paleobotánica y examen I.

Práctica 9: Organización y principales elementos anatómicos del esqueleto de los mamíferos. Introducción al estudio morfológico y su importancia en taxonomía.

Práctica 10: Reconstruyendo la paleoecología de los vertebrados fósiles I. Los dientes de mamíferos e inferencia de la dieta.

Práctica 11: Reconstruyendo la paleoecología de los vertebrados fósiles II. El esqueleto postcraneal de los tetrápodos y la locomoción. Icnitas.

Práctica 12: Reconstrucción de comunidades y paleobiomas. Análisis de casos prácticos.

Práctica 13: Reconstrucciones paleobiogeográficas y paleoclimáticas. Análisis de casos prácticos.

Práctica 14: Revisión colecciones vertebrados y examen II.

Además se dedicará una **jornada de campo** para visitar diferentes yacimientos formados en medios continentales.

4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave

La asignatura constará de 25 clases teóricas, 12 sesiones (de 2 horas de duración) de prácticas de laboratorio y una jornada de prácticas de campo.

- Las clases teóricas se realizarán los miércoles y jueves de 10:00 a 11:00, a lo largo de todo el periodo lectivo, salvo los que coincidan con prácticas de campo de 2 curso del grado.

- Las sesiones prácticas se realizarán todos los jueves del periodo lectivo, salvo los que coincidan con prácticas de campo de 2 curso del grado. Las prácticas se organizarán en dos grupos de prácticas: grupo I) de 15:00 a 17:00, grupo II) de 17:00 a 19:00.

- Prácticas de Campo: según el calendario aprobado por la Comisión.

- El examen teórico será realizado en las convocatorias correspondientes: 1ª Convocatoria: Junio, 2ª Convocatoria: Septiembre; según el calendario aprobado por la Facultad de Ciencias. La fecha del examen teórico estará disponible en la web de la Facultad de Ciencias desde el comienzo del curso. La hora de comienzo del examen teórico de cada convocatoria será colocado con una semana de antelación en el tablón de anuncios del Área de Paleontología. Cada convocatoria incluirá un examen práctico para aquellos alumnos que no hayan superado estas pruebas durante el cuatrimestre.

- Las clases teóricas comenzarán el primer día lectivo de curso según el calendario
- Las clases prácticas comenzarán el primer día lectivo de curso según el calendario
- Prácticas de campo: según el calendario aprobado de prácticas de campo
- Convocatorias de Junio y Septiembre: según el calendario aprobado de exámenes
- Tutorías: Los horarios de tutoría se comunicarán por los profesores responsables al inicio de la asignatura.

4.5. Bibliografía y recursos recomendados

http://biblos.unizar.es/br/br_citas.php?codigo=26412&year=2019