

Guía Docente 46738 Paleoecología, paleoclimatología y paleobiogeografía

FICHA IDENTIFICATIVA

| Datos de la Asignatura | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| Código | 46738 | | | |
| Nombre | Paleoecología, paleoclimatología y paleobiogeografía | | | |
| Ciclo | Máster | | | |
| Créditos ECTS | 3.0 | | | |
| Curso académico | 2024 - 2025 | | | |

| lación(| |
|---------|--|
| | |
| | |
| | |

TitulaciónCentroCurso Periodo2266 - Máster Universitario enFacultad de Ciencias Biológicas1PrimerPaleontología Aplicadacuatrimestre

Materias

Titulación Materia Caracter

2266 - Máster Universitario en Paleontología Aplicada

1 - Fundamentos de la paleontología Obligatoria

RESUMEN

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

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

Guía Docente 46738 Paleoecología, paleoclimatología y paleobiogeografía

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

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

VOLUMEN DE TRABAJO

| ACTIVIDAD | Horas | % Presencial |
|--------------------------|-------|--------------|
| Clases de teoría | 18,00 | 100 |
| Prácticas en laboratorio | 12,00 | 100 |
| TOTAL | 30,00 | |

METODOLOGÍA DOCENTE

EVALUACIÓN

REFERENCIAS

