

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

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Código | 46888 |
| Nombre | Biomecánica y biomateriales |
| Ciclo | Máster |
| Créditos ECTS | 4.5 |
| Curso académico | 2024 - 2025 |

Titulación(es)

| Titulación | Centro | Curso | Periodo |
|---|------------------------------------|--------------|---------------------|
| 2274 - Máster Universitario en Ingeniería Biomédica | Facultad de Medicina y Odontología | 1 | Primer cuatrimestre |

Materias

| Titulación | Materia | Caracter |
|---|-------------------------------|-----------------|
| 2274 - Máster Universitario en Ingeniería Biomédica | 6 - Fundamentos de Ingeniería | Optativa |

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)**



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

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

VOLUMEN DE TRABAJO

| ACTIVIDAD | Horas | % Presencial |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Clases de teoría | 30,00 | 100 |
| Prácticas en aula informática | 7,50 | 100 |
| Prácticas en laboratorio | 7,50 | 100 |
| TOTAL | 45,00 | |

METODOLOGÍA DOCENTE

EVALUACIÓN

REFERENCIAS