

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA**

**Código:** 46883  
**Nombre:** Computational tissue biomechanics  
**Ciclo:** Máster Universitario Oficial  
**Créditos ECTS:** 4,5  
**Curso académico:** 2025-26

**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2274 - Máster Universitario en Ingeniería Biomédica	Facultat de Medicina i Odontologia	2	Primer cuatrimestre

**MATERIAS**

Titulación	Materia	Carácter
2274 - Máster Universitario en Ingeniería Biomédica	Tecnologías Biomédicas II	OPTATIVA

**COORDINACIÓN****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 / RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

-

Dirigir, coordinar y participar en equipos multidisciplinares en el ámbito de la ingeniería biomédica, en particular con profesionales de las ciencias de la salud.

**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**



## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	25,00
Aula informática	20,00
<b>Total horas</b>	<b>45,00</b>

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>0,00</b>

## METODOLOGÍA DOCENTE

## EVALUACIÓN

## BIBLIOGRAFÍA