

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

<b>Código</b>	44783
<b>Nombre</b>	Diseño de dispositivos de monitorización remota
<b>Ciclo</b>	Máster
<b>Créditos ECTS</b>	4.5
<b>Curso académico</b>	2021 - 2022

**Titulación(es)**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2231 - M.U. en Ingeniería Biomédica	Facultad de Medicina y Odontología	1	Primer cuatrimestre

**Materias**

Titulación	Materia	Caracter
2231 - M.U. en Ingeniería Biomédica	4 - Neuroingeniería y dispositivos	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****RESULTADOS DE APRENDIZAJE**



## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	45,00	100
<b>TOTAL</b>	<b>45,00</b>	

### METODOLOGÍA DOCENTE

### EVALUACIÓN

### REFERENCIAS

### ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno