

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

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Código | 44756 |
| Nombre | Nanodiagnostics and nanotherapy |
| Ciclo | Máster |
| Créditos ECTS | 4.5 |
| Curso académico | 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 | 6 - Nanodevices | 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 |
| TOTAL | 45,00 | |

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