

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

Código	46886
Nombre	Técnicas ómicas en medicina de precisión
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	2	Segundo cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
2274 - Máster Universitario en Ingeniería Biomédica	5 - Tecnologías Biomédicas II	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	20,00	100
Seminarios	10,00	100
Prácticas en aula	10,00	100
Prácticas en laboratorio	5,00	100
TOTAL	45,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

EVALUACIÓN

REFERENCIAS