



## FICHA IDENTIFICATIVA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Código:** 46967

**Nombre:** Proyecto de Programación de Química Computacional I

**Ciclo:** Máster Universitario Oficial

**Créditos ECTS:** 3

**Curso académico:** 2025-26

### TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2277 - M.U. Erasmus Mundus en Química Teórica y Modelización Computacional	Facultat de Química	1	Primer cuatrimestre

### MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2277 - M.U. Erasmus Mundus en Química Teórica y Modelización Computacional	Proyecto de Programación de Química Computacional	OBLIGATORIA

### 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

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

### ACTIVIDADES PRESENCIALES



<b>Actividad</b>	<b>Horas</b>
Aula informática	30,00
<b>Total horas</b>	<b>30,00</b>

**ACTIVIDADES NO PRESENCIALES**

<b>Actividad</b>	<b>Horas</b>
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**