

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 46976**Nombre:** Fenómenos ultrarrápidos en química: interacciones láser-molécula**Ciclo:** Máster Universitario Oficial**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

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

**MATERIAS**

| Titulación   | Materia  | Carácter |
|--|--|----------|
| 2277 - M.U. Erasmus Mundus en Química Teórica y Modelización Computacional | Fenómenos ultrarrápidos en química: interacciones láser-molécula | 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.

**COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE****DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS****VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)****ACTIVIDADES PRESENCIALES**

| Actividad        | Horas |
|------------------|-------|
| Teoría           | 37,50 |
| Aula informática | 22,50 |



|                    |              |
|--------------------|--------------|
| <b>Total horas</b> | <b>60,00</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**