

Universidad de Valladolid

Curso: **2023/2024**

Cód. Plan: **558**

Título: **MÁSTER EN QUÍMICA SINTÉTICA E INDUSTRIAL**

Centro: **ESCUELA DE DOCTORADO**

Campus: **VALLADOLID**

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Guía |
|-------|--------|---------|------|--------|---|--------------|-----------------|
| 1 | OB | 1ºC | 3.0 | 52236 | METALES EN SÍNTESIS | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OB | 1ºC | 3.0 | 52237 | SÍNTESIS ESTEREOCONTROLADA | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OB | 1ºC | 3.0 | 52259 | SÍNTESIS QUÍMICA AVANZADA | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OB | 1ºC | 3.0 | 52260 | MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OP | 1ºC | 3.0 | 52261 | QUÍMICA MÉDICA | <u>EXT</u> | |
| 1 | OP | 1ºC | 3.0 | 52262 | QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52243 | QUÍMICA BIO-ORGÁNICA Y SUPRAMOLECULAR | <u>EXT</u> | |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52245 | PRODUCTOS NATURALES: SÍNTESIS, BIOSÍNTESIS Y APLICACIONES | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52246 | DIFRACCIÓN DE RAYOS X | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52247 | QUÍMICA TEÓRICA Y COMPUTACIONAL | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52248 | DISEÑO Y SÍNTESIS DE FÁRMACOS | <u>EXT</u> | |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52249 | MATERIALES MOLECULARES. SÍNTESIS Y MÉTODOS DE ESTUDIO | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52250 | QUÍMICA INDUSTRIAL | <u>EXT</u> | |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52251 | SÍNTESIS EN FASE SÓLIDA Y QUÍMICA COMBINATORIA | <u>EXT</u> | |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52252 | PROCESOS QUÍMICOS Y DESARROLLO SOSTENIBLE | <u>EXT</u> | |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52254 | CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES | <u>NO</u> | SIN DOCENCIA |

Tipo* (B - Básica, OB - Obligatoria, OP - Optativa)

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Guía |
|-------|--------|---------|------|--------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52255 | GESTIÓN DE PROYECTOS E INNOVACIÓN | <u>EXT</u> | |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52256 | CALIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS | <u>EXT</u> | |
| 1 | OP | 2ºC | 3.0 | 52263 | CATÁLISIS HOMOGÉNEA | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OB | AN | 30.0 | 52264 | TRABAJO FIN DE MASTER | <u>NO</u> | <u>23-24</u> |
| 1 | OP | AN | 3.0 | 52239 | SEMINARIOS AVANZADOS | <u>23-24</u> | <u>23-24</u> |

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.