

Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **565**

Título: **MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR**

Centro: **ESCUELA DE DOCTORADO**

Campus: **VALLADOLID**

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Guía |
|-------|--------|---------|------|--------|--|--------------|--------------|
| 1 | OB | AN | 6.0 | 54070 | INTRODUCCIÓN AL MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR: CONCEPTOS BÁSICOS | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 4.5 | 54071 | FUNDAMENTOS DE NANOCIENCIA | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 4.5 | 54072 | TÉCNICAS FÍSICAS DE CARACTERIZACIÓN | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 3.0 | 54073 | TÉCNICAS FÍSICAS DE NANOFABRICACIÓN | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 3.0 | 54074 | CONCEPTOS BÁSICOS DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 6.0 | 54075 | NANOMATERIALES MOLECULARES: MÉTODOS DE PREPARACIÓN, PROPIEDADES Y APLICACIONES | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 3.0 | 54076 | USO DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR PARA LA PREPARACIÓN DE NANOESTRUCTURAS Y NANOMATERIALES | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 4.5 | 54077 | ELECTRÓNICA MOLECULAR | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 4.5 | 54078 | NANOMAGNETISMO Y ESPINTRÓNICA MOLECULAR | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 6.0 | 54079 | TEMAS ACTUALES DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR | <u>22-23</u> | <u>22-23</u> |
| 1 | OB | AN | 15.0 | 54080 | TRABAJO FIN DE MASTER | <u>NO</u> | <u>22-23</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.

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