

Universidad de Valladolid

Curso: **2021/2022**

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)