

Curso: 2018/2019

Cód. Plan: 565

Título: MASTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR

Centro: ESCUELA DE DOCTORADO

Campus: VALLADOLID

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Proyecto
1	OB	AN	6.0	54070	INTRODUCCIÓN AL MÁSTER EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR: CONCEPTOS	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	4.5	54071	FUNDAMENTOS DE NANOCIENCIA	<u>18-19</u>	<u>19-20</u>
1	OB	AN	4.5	54072	TÉCNICAS FÍSICAS DE CARACTERIZACIÓN	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	3.0	54073	TÉCNICAS FÍSICAS DE NANOFABRICACIÓN	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	3.0	54074	CONCEPTOS BÁSICOS DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	6.0	54075	NANOMATERIALES MOLECULARES: MÉTODOS DE PREPARACIÓN, PROPIEDADES Y APLICACIONES	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	3.0	54076	USO DE LA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR PARA LA PREPARACIÓN DE NANOESTRUCTURAS Y	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	4.5	54077	ELECTRÓNICA MOLECULAR	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	4.5	54078	NANOMAGNETISMO Y ESPINTRÓNICA MOLECULAR	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	6.0	54079	TEMAS ACTUALES DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR	<u>NO TIENE</u>	SIN DOCENCIA
1	OB	AN	15.0	54080	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO TIENE</u>	<u>19-20</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)