

Universidad de Valladolid

Curso: **2021/2022**

Cód. Plan: **535**

Título: **MÁSTER EN FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE LOS LÁSERES**

Centro: **FACULTAD DE CIENCIAS**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OB	1ºC	3.0	50570	INTRODUCCION A LA INTERACCION LÁSER-MATERIA	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	50571	FUNDAMENTOS DE LOS LÁSERES	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	50573	LASERES DE SEMICONDUCTOR Y OPTOELECTRÓNICA	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	50575	LABORATORIO DE LASERES	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	6.0	51795	METODOS COMPUTACIONALES EN OPTICA	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	51796	INSTRUMENTACION Y TECNICAS DE ANALISIS DEL HAZ LASER	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OB	1ºC	3.0	51797	TRANSFERENCIA Y COMUNICACION DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACION	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	2.0	53539	BASES DE FÍSICA CUÁNTICA (COMPLEMENTO DE FORMACIÓN)	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	3.0	53545	LASERES EN BIOMEDICINA	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	3.0	53552	OPTICA CUANTICA	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OP	1ºC	4.0	53554	BASES DE ÓPTICA (COMPLEMENTO DE FORMACIÓN)	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	3.0	53540	PULSOS ULTRACORTOS	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OB	2ºC	3.0	53541	LASERES DE FIBRAS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	3.0	50579	APLICACIONES DE LOS LASERES AL PROCESADO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	3.0	53544	LABORATORIO DE LASERES INTENSOS	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	3.0	53547	RADIACION COHERENTE FUERA DEL RANGO OPTICO	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	OP	2ºC	3.0	53549	INTERACCION LASER-PLASMA	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	3.0	53550	FISICA DE CAMPOS INTENSOS	<u>EXT</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	3.0	53551	COMUNICACIONES OPTICAS	<u>21-22</u>	<u>21-22</u>
1	OP	2ºC	3.0	53556	AMPLIACIÓN DE LÁSERES DE SEMICONDUCTOR Y OPTOELECTRÓNICA	<u>21-22</u>	
1	OB	AN	12.0	53553	TRABAJO FIN DE MASTER	<u>NO</u>	<u>21-22</u>
1	OB	AN	3.0	53555	TEMAS AVANZADOS EN LA INTERACCIÓN LÁSER-MATERIA	<u>EXT</u>	<u>21-22</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.