

Universidad de Valladolid

Curso: **2022/2023**

Cód. Plan: **469**

Título: **GRADO EN FÍSICA**

Centro: **FACULTAD DE CIENCIAS**

Campus: **VALLADOLID**

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
1	B	1ºC	6.0	45744	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	1ºC	6.0	45745	QUÍMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	2ºC	6.0	45746	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	2ºC	6.0	45747	FUNDAMENTOS DE FÍSICA CUÁNTICA Y ESTADÍSTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	12.0	45740	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	12.0	45741	ANÁLISIS MATEMÁTICO	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	6.0	45742	FÍSICA COMPUTACIONAL	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
1	B	AN	6.0	45743	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	1ºC	6.0	45751	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	1ºC	6.0	45752	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OP	1ºC	6.0	45757	FÍSICA DE MATERIALES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	45753	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	2ºC	6.0	45754	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OP	2ºC	6.0	45755	SEÑALES Y SISTEMAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OP	2ºC	6.0	45756	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE LOS MATERIALES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	AN	12.0	45748	MECÁNICA Y ONDAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>

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

Curso	Tipo *	Periodo	ECTS	Código	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Horario	Guía
2	OB	AN	6.0	45749	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
2	OB	AN	12.0	45750	TERMODINÁMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	1ºC	6.0	45762	MECÁNICA TEÓRICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OP	1ºC	6.0	45764	FÍSICA DE LA ATMOSFERA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	2ºC	6.0	45763	FÍSICA ESTADÍSTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OP	2ºC	6.0	45765	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OP	2ºC	6.0	45766	FÍSICA DE FLUIDOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	AN	12.0	45758	ELECTROMAGNETISMO	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	AN	12.0	45759	FÍSICA CUÁNTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	AN	12.0	45760	ÓPTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
3	OB	AN	6.0	45761	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	45769	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	45770	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	45771	MECÁNICA CUÁNTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	1ºC	6.0	45772	ELECTRÓNICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	1ºC	6.0	45767	PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	2ºC	6.0	45773	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	2ºC	6.0	45775	TRABAJO FIN DE GRADO	<u>NO</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	45776	ÓPTICA CUÁNTICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	45777	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	45778	FÍSICA ATÓMICA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	45779	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	2ºC	6.0	45780	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OB	AN	6.0	45768	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	<u>22-23</u>	<u>22-23</u>
4	OP	AN	6.0	45774	PRÁCTICAS EN EMPRESA	<u>NO</u>	<u>22-23</u>

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

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.