

CÓDIGO

ASIGNATURA

CARÁCTER CURSO

2671111	FÍSICA GENERAL I	Básica	1
2671112	FÍSICA GENERAL II	Básica	1
2671113	TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	Básica	1
2671114	QUÍMICA GENERAL	Básica	1
2671115	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Básica	1
2671116	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Básica	1
2671117	PROGRAMACIÓN	Básica	1
2671118	MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	Básica	1
2671119	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Básica	1
2671121	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	Obligatoria	2
2671122	MECÁNICA Y ONDAS	Obligatoria	2
2671123	TERMODINÁMICA	Obligatoria	2
2671124	CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	Obligatoria	2
2671125	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	Obligatoria	2
2671126	MÉTODOS MATEMÁTICOS III	Obligatoria	2
2671131	ELECTROMAGNETISMO	Obligatoria	3
2671132	FÍSICA CUÁNTICA	Obligatoria	3
2671133	ÓPTICA	Obligatoria	3
2671134	FÍSICA ESTADÍSTICA	Obligatoria	3
2671141	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	Obligatoria	4
2671142	MECÁNICA CUÁNTICA	Obligatoria	4
2671143	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	Obligatoria	4
2671144	ELECTRÓNICA FÍSICA	Obligatoria	4
2671199	TRABAJO FIN DE GRADO	Obligatoria	4
26711E1	MECÁNICA ANALÍTICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	Optativa	3
26711E2	FÍSICA DE FLUIDOS	Optativa	4
26711A1	NANOELECTRÓNICA	Optativa	4
26711A2	ELECTRODINÁMICA	Optativa	4
26711B1	FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA	Optativa	2
26711B2	ASTROFÍSICA	Optativa	4
26711C1	RELATIVIDAD GENERAL	Optativa	4

26711C2	TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS	Optativa	4
26711D1	ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES	Optativa	4
26711D2	RADIOACTIVIDAD Y APLICACIONES	Optativa	3
26711F1	FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	Optativa	2
26711F2	FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	Optativa	2
26711G1	GEOFÍSICA	Optativa	3
26711G2	BIOFÍSICA	Optativa	3
26711H1	INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES	Optativa	4
26711H2	FÍSICA MATEMÁTICA	Optativa	3
26711I1	FÍSICA COMPUTACIONAL	Optativa	3
26711I2	FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS	Optativa	4
26711J1	PROYECTOS	Optativa	4
26711M1	FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	Optativa	4

267111A	Álgebra Lineal y Geometría I	Optativa	1
267111B	Álgebra Lineal y Geometría II	Optativa	1
2671135	Óptica I	Obligatoria	3
2671136	Óptica II	Obligatoria	3