

D.N.I.	Granada, / /	GRADO EN FÍSICA 267
Apellido 1		
Apellido 2		Facultad de Ciencias
Nombre	Firma	Curso 2020-2021

ANTES DE RELLENAR EL IMPRESO LEA LAS INSTRUCCIONES AL DORSO
 COMPRUEBE QUE LOS CÓDIGOS DE ASIGNATURAS SEÑALADOS EN ESTE IMPRESO COINCIDEN CON LOS QUE SE RELACIONAN EN LA CARTA DE PAGO

Plan de estudios publicado en BOE nº 43 , de 19 de febrero de 2011

Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
1º	11	<input type="checkbox"/> FÍSICA GENERAL I	T	S	1	6
	14	<input type="checkbox"/> QUÍMICA GENERAL	T	S	1	6
	15	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MATEMÁTICO I	T	S	1	6
	17	<input type="checkbox"/> PROGRAMACIÓN	T	S	1	6
	1A	<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I	T	S	1	6
	13	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	T	S	2	6
	12	<input type="checkbox"/> FÍSICA GENERAL II	T	S	2	6
	16	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MATEMÁTICO II	T	S	2	6
	18	<input type="checkbox"/> MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	T	S	2	6
1B	<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA II	T	S	2	6	
2º	21	<input type="checkbox"/> MÉTODOS MATEMÁTICOS I	B	S	1	6
	22	<input type="checkbox"/> MECÁNICA Y ONDAS	B	A	2	12
	23	<input type="checkbox"/> TERMODINÁMICA	B	A	2	12
	24	<input type="checkbox"/> CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	B	S	1	6
	25	<input type="checkbox"/> MÉTODOS MATEMÁTICOS II / MATHEMATICAL METHODS 2 (grupo B, docencia en inglés)	B	S	1	6
	26	<input type="checkbox"/> MÉTODOS MATEMÁTICOS III / MATHEMATICAL METHODS 3 (grupo B, docencia en inglés)	B	S	2	6
3º	35	<input type="checkbox"/> ÓPTICA I	B	S	1	6
	31	<input type="checkbox"/> ELECTROMAGNETISMO	B	A	2	12
	32	<input type="checkbox"/> FÍSICA CUÁNTICA	B	A	2	12
	36	<input type="checkbox"/> ÓPTICA II	B	S	2	6
	34	<input type="checkbox"/> FÍSICA ESTADÍSTICA	B	S	2	6
4º	41	<input type="checkbox"/> FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	B	S	1	6
	42	<input type="checkbox"/> MECÁNICA CUÁNTICA / QUANTUM MECHANICS (grupo B, docencia en inglés)	B	S	1	6
	43	<input type="checkbox"/> FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	B	S	1	6
	44	<input type="checkbox"/> ELECTRÓNICA FÍSICA	B	S	2	6
	99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	B	S	2	6

	Cód.	Asignatura	Cur.*	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
OPTATIVAS	F2	<input type="checkbox"/> FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	2	P	S	2	6
	F1	<input type="checkbox"/> FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	2	P	S	2	6
	B1	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE ASTROFÍSICA/FUNDAMENTALS OF ASTROPHYSICS (grupo B doc. inglés)	2	P	S	2	6
	G2	<input type="checkbox"/> BIOFÍSICA	3	P	S	1	6
	I1	<input type="checkbox"/> FÍSICA COMPUTACIONAL	3	P	S	2	6
	H2	<input type="checkbox"/> FÍSICA MATEMÁTICA	3	P	S	1	6
	G1	<input type="checkbox"/> GEOFÍSICA	3	P	S	1	6
	E1	<input type="checkbox"/> MECÁNICA ANALÍTICA Y DE LOS MEDIOS CONTINUOS	3	P	S	1	6
	D2	<input type="checkbox"/> RADIATIVIDAD Y APLICACIONES	3	P	S	2	6
	B2	<input type="checkbox"/> ASTROFÍSICA / ASTROPHYSICS (grupo B, docencia en inglés)	4	P	S	2	6
	A2	<input type="checkbox"/> ELECTRODINÁMICA	4	P	S	1	6
	D1	<input type="checkbox"/> ESTRUCTURA Y REACCIONES NUCLEARES	4	P	S	2	6
	M1	<input type="checkbox"/> FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	4	P	S	1	6
	E2	<input type="checkbox"/> FÍSICA DE FLUIDOS	4	P	S	1	6
	I2	<input type="checkbox"/> FÍSICA DE LOS SISTEMAS COMPLEJOS	4	P	S	2	6
	H1	<input type="checkbox"/> INFORMACIÓN CUÁNTICA Y APLICACIONES	4	P	S	2	6
	A1	<input type="checkbox"/> NANOLECTRÓNICA	4	P	S	2	6
	J1	<input type="checkbox"/> PROYECTOS	4	P	S	1	6
	C1	<input type="checkbox"/> RELATIVIDAD GENERAL / GENERAL RELATIVITY (grupo B, docencia en inglés)	4	P	S	1	6
	C2	<input type="checkbox"/> TEORÍA DE CAMPOS Y PARTÍCULAS / FIELD AND PARTICLE THEORY (grupo B, doc. inglés)	4	P	S	2	6

* Curso recomendado por la Facultad para cursar la asignatura y en el que, por tanto, se garantiza compatibilidad horaria.

LEYENDA: Mat. T = materia básica B = obligatoria P = optativa Tipo A = anual S = semestral Conv. 1 = 1º semestre 2 = 2º semestre