

1D.N.I.	Granada, / /	GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA 295
Apellido 1		
Apellido 2		Facultad de Ciencias
Nombre	Firma	Curso 2021-2022

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

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

Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Conv.	Créd. ECTS
1º	11	<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA I	T	1	6
	12	<input type="checkbox"/> CÁLCULO I	T	1	6
	13	<input type="checkbox"/> GEOMETRÍA I	T	1	6
	14	<input type="checkbox"/> FÍSICA GENERAL I	T	1	6
	15	<input type="checkbox"/> PROGRAMACIÓN	T	1	6
	16	<input type="checkbox"/> QUÍMICA GENERAL	T	1	6
	17	<input type="checkbox"/> FÍSICA GENERAL II	T	2	6
	18	<input type="checkbox"/> MÉTODOS NUMÉRICOS Y SIMULACIÓN	T	2	6
	19	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	T	2	6
	1A	<input type="checkbox"/> GEOMETRÍA II	T	2	6
	1B	<input type="checkbox"/> MÉTODOS NUMÉRICOS I	B	2	6
	1C	<input type="checkbox"/> CÁLCULO II	T	2	6
2º	21	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MATEMÁTICO I	B	1	6
	22	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INTROD.A LA PROBABILIDAD	T	1	6
	23	<input type="checkbox"/> MECÁNICA Y ONDAS	B	2	12
	26	<input type="checkbox"/> MÉTODOS MATEMÁTICOS II	B	1	6
	27	<input type="checkbox"/> TERMODINÁMICA	B	2	12
	28	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MATEMÁTICO II	B	2	6
	29	<input type="checkbox"/> ECUACIONES DIFERENCIALES I	B	2	6
	2A	<input type="checkbox"/> MÉTODOS MATEMÁTICOS III	B	2	6
	2B	<input type="checkbox"/> PROBABILIDAD	B	2	6
		Elegir una de las dos asignaturas siguientes:			
25	<input type="checkbox"/> VARIABLE COMPLEJA I	B	1	6	
24	<input type="checkbox"/> MÉTODOS MATEMÁTICOS I	B	1	6	
3º	31	<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA II	B	1	6
	32	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS FUNCIONAL	B	1	6
	33	<input type="checkbox"/> ELECTROMAGNETISMO	B	2	12
	34	<input type="checkbox"/> FÍSICA CUÁNTICA	B	2	12
	35	<input type="checkbox"/> GEOMETRÍA III	B	1	6
	36	<input type="checkbox"/> TOPOLOGÍA I	B	1	6
	37	<input type="checkbox"/> CURVAS Y SUPERFICIES	B	2	6
	38	<input type="checkbox"/> FÍSICA ESTADÍSTICA	B	2	6
	39	<input type="checkbox"/> MÉTODOS NUMÉRICOS II	B	2	6
4º	41	<input type="checkbox"/> CIRCUITOS ELÉCTRICOS: TEORÍA E INSTRUMENTACIÓN	B	1	6
	42	<input type="checkbox"/> ECUACIONES DIFERENCIALES II	B	1	6
	43	<input type="checkbox"/> INFERENCIA ESTADÍSTICA	B	1	6
	44	<input type="checkbox"/> MECÁNICA CUÁNTICA	B	1	6
	45	<input type="checkbox"/> MODELOS MATEMÁTICOS I	B	1	6
	4A	<input type="checkbox"/> ÓPTICA I	B	1	6
	47	<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA III	B	2	6
	48	<input type="checkbox"/> MODELOS MATEMÁTICOS II	B	2	6
	49	<input type="checkbox"/> TOPOLOGÍA II	B	2	6
	4B	<input type="checkbox"/> ÓPTICA II	B	2	6
5º	51	<input type="checkbox"/> FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	B	1	6
	52	<input type="checkbox"/> FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	B	1	6
	53	<input type="checkbox"/> ELECTRÓNICA FÍSICA	B	2	6
	99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	B	2	12