D.N.I.	Granada, / /	GRADO EN MATEMÁTICAS 270
Apellido 1		GRADO EN MATEMATICAS 210
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

			Plan de estudios publicado en BOE nº 43, de 19 de febrero de 2011					
Cur.	Cód.		Asignatura		Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
1º	11		CÁLCULO I		Т	S	1	6
	12		GEOMETRÍA I		Т	S	1	6
	13		ÁLGEBRA I		Т	S	1	6
	14		INFORMÁTICA I		Т	S	1	6
	15		ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INTROD.A LA PROBABILIDAD		Т	S	1	6
	16		CÁLCULO II		Т	S	2	6
	17		FÍSICA GENERAL		Т	S	2	6
	18		GEOMETRÍA II		Т	S	2	6
	19		INFORMÁTICA II		Т	S	2	6
	1A		MÉTODOS NUMÉRICOS I		В	S	2	6
	21		MODELOS MATEMÁTICOS I		В	S	1	6
	22		GEOMETRÍA III		В	S	1	6
	23 🗆 TOPOLOGÍA I		В	S	1	6		
2º	24		ANÁLISIS MATEMÁTICO I		В	S	1	6
	25		ÁLGEBRA II		В	S	1	6
	26		ANÁLISIS MATEMÁTICO II		В	S	2	6
	29		MECÁNICA		Т	S	2	6
	2A		PROBABILIDAD		В	S	2	6
	31		CURVAS Y SUPERFICIES		В	S	2	6
	35		ECUACIONES DIFERENCIALES I		В	S	2	6
3º	28		MÉTODOS NUMÉRICOS II		В	S	2	6
	32		ÁLGEBRA III		В	S	2	6
	33		INFERENCIA ESTADÍSTICA		В	S	1	6
	34		VARIABLE COMPLEJA I		В	S	1	6
	36		ECUACIONES DIFERENCIALES II		В	S	1	6
	38		TOPOLOGÍA II		В	S	2	6
	39		MODELOS MATEMÁTICOS II		В	S	2	6
	3B		ANÁLISIS FUNCIONAL		В	S	1	6
4 º	99		TRABAJO FIN DE GRADO		В	Α	2	12
	Cód.		Asignatura	Curso *	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
	A1		ÁLGEBRA CONMUTATIVA COMPUTACIONAL	3/4	Р	S	1	6
	A2		ÁLGEBRAS, GRUPOS Y REPRESENTACIONES	3/4	Р	S	2	6
	B4		VARIABLE COMPLEJA II	3/4	Р	S	2	6
	C1		GEOMETRÍA GLOBAL DE CURVAS Y SUPERFICIES	3/4	Р	S	1	6
	C3		TALLER DE GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	3/4	Р	S	2	6
	E3		PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3/4	Р	S	2	6
			HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS	3/4	Р	S	1	6
Ŋ	F1							
VAS	F1 A3	-	ÁLGEBRA MODERNA	4	Р	S	2	6
ATIVAS	-	-		4	P P	S S	2	6
PTATIVAS	А3		ÁLGEBRA MODERNA					
OPTATIVAS	A3 A4		ÁLGEBRA MODERNA TEORÍA DE NÚMEROS Y CRIPTOGRAFÍA ANÁLISIS DE FOURIER	4	Р	S	2	6
OPTATIVAS	A3 A4 B1		ÁLGEBRA MODERNA TEORÍA DE NÚMEROS Y CRIPTOGRAFÍA ANÁLISIS DE FOURIER	4	P P	S S	2	6
OPTATIVAS	A3 A4 B1 B2		ÁLGEBRA MODERNA TEORÍA DE NÚMEROS Y CRIPTOGRAFÍA ANÁLISIS DE FOURIER ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES VARIEDADES DIFERENCIABLES	4 4 4	P P P	S S S	2 1 2	6 6 6
OPTATIVAS	A3 A4 B1 B2 C2		ÁLGEBRA MODERNA TEORÍA DE NÚMEROS Y CRIPTOGRAFÍA ANÁLISIS DE FOURIER ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES VARIEDADES DIFERENCIABLES	4 4 4 4	P P P	S S S	2 1 2 1	6 6 6
OPTATIVAS	A3 A4 B1 B2 C2 D1		ÁLGEBRA MODERNA TEORÍA DE NÚMEROS Y CRIPTOGRAFÍA ANÁLISIS DE FOURIER ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES VARIEDADES DIFERENCIABLES ECUACIONES DIFERENCIALES EN MECÁNICA Y BIOLOGÍA	4 4 4 4	P P P	\$ \$ \$ \$ \$	2 1 2 1	6 6 6 6
OPTATIVAS	A3 A4 B1 B2 C2 D1 D2		ÁLGEBRA MODERNA TEORÍA DE NÚMEROS Y CRIPTOGRAFÍA ANÁLISIS DE FOURIER ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES VARIEDADES DIFERENCIABLES ECUACIONES DIFERENCIALES EN MECÁNICA Y BIOLOGÍA MECÁNICA CELESTE ANÁLISIS NUMÉRICO DE ECUAC. EN DERIVADAS PARCIALES	4 4 4 4 4	P P P P	\$ \$ \$ \$ \$	2 1 2 1 1	6 6 6 6 6
OPTATIVAS	A3 A4 B1 B2 C2 D1 D2 D3		ÁLGEBRA MODERNA TEORÍA DE NÚMEROS Y CRIPTOGRAFÍA ANÁLISIS DE FOURIER ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES VARIEDADES DIFERENCIABLES ECUACIONES DIFERENCIALES EN MECÁNICA Y BIOLOGÍA MECÁNICA CELESTE ANÁLISIS NUMÉRICO DE ECUAC. EN DERIVADAS PARCIALES	4 4 4 4 4 4	P P P P P	\$ \$ \$ \$ \$ \$	2 1 2 1 1 1 2	6 6 6 6 6 6

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