

D.N.I.	Granada, / /	<b>GRADO EN ESTADÍSTICA 223</b>
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**

**Plan de estudios publicado en BOE nº 5, de 19 de febrero de 2011**

Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
1º	11	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	T	S	1	6
	12	<input type="checkbox"/> CÁLCULO DE PROBABILIDADES I	T	S	1	6
	13	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MATEMÁTICO I	T	S	1	6
	14	<input type="checkbox"/> INFORMÁTICA I	T	S	1	6
	15	<input type="checkbox"/> ECONOMÍA	T	S	1	6
	16	<input type="checkbox"/> CÁLCULO DE PROBABILIDADES II	T	S	2	6
	17	<input type="checkbox"/> ÁLGEBRA	T	S	2	6
	18	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MATEMÁTICO II	T	S	2	6
	19	<input type="checkbox"/> INFORMÁTICA II	T	S	2	6
	1A	<input type="checkbox"/> ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	T	S	2	6
2º	21	<input type="checkbox"/> INFERENCIA ESTADÍSTICA I	B	S	1	6
	23	<input type="checkbox"/> TEORÍA DE LA PROBABILIDAD	B	S	1	6
	24	<input type="checkbox"/> INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	B	S	1	6
	25	<input type="checkbox"/> MÉTODOS NUMÉRICOS	B	S	1	6
	2A	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL I (semipresencial)	B	S	1	6
	26	<input type="checkbox"/> INFERENCIA ESTADÍSTICA II	B	S	2	6
	27	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE DATOS (semipresencial)	B	S	2	6
	28	<input type="checkbox"/> MODELOS LINEALES	B	S	2	6
	29	<input type="checkbox"/> INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	B	S	2	6
	22	<input type="checkbox"/> MUESTREO ESTADÍSTICO	B	S	2	6
3º	31	<input type="checkbox"/> SERIES TEMPORALES	B	S	1	6
	32	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MULTIVARIANTE	B	S	1	6
	33	<input type="checkbox"/> DISEÑO DE EXPERIMENTOS	B	S	1	6
	34	<input type="checkbox"/> DISEÑO DE ENCUESTAS	B	S	2	6
	36	<input type="checkbox"/> PROCESOS ESTOCÁSTICOS	B	S	2	6
	37	<input type="checkbox"/> INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA INVESTIGACIÓN OPERAT	B	S	1	6
	38	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL II (semipresencial)	B	S	2	6
	39	<input type="checkbox"/> ÁREAS DE APLICACIÓN	B	S	2	6
4º	99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	B	A	2	12

  

	Cód.	Asignatura	Cur. *	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
<b>OPTATIVAS</b>	H1	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS MATEMÁTICO AVANZADO	3	P	S	1	6
	H2	<input type="checkbox"/> AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	3	P	S	2	6
	G1	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA PÚBLICA I	3	P	S	1	6
	G2	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA PÚBLICA II	3	P	S	2	6
	E1	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE DATOS DEMOGRÁFICOS	4	P	S	1	6
	A1	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE TABLAS DE CONTINGENCIA	4	P	S	1	6
	C1	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS	4	P	S	1	6
	F2	<input type="checkbox"/> CONTROL Y DISEÑO ESTADÍSTICO EN LA EMPRESA	4	P	S	2	6
	F1	<input type="checkbox"/> FIABILIDAD DE SISTEMAS	4	P	S	1	6
	D2	<input type="checkbox"/> MÉTODOS AVANZADOS DE BIOESTADÍSTICA	4	P	S	2	6
	D1	<input type="checkbox"/> MÉTODOS BÁSICOS DE BIOESTADÍSTICA	4	P	S	1	6
	C2	<input type="checkbox"/> MINERÍA DE DATOS	4	P	S	2	6
	A2	<input type="checkbox"/> MODELIZACIÓN DE DATOS CATEGÓRICOS	4	P	S	2	6
	E2	<input type="checkbox"/> MODELOS EN ESTADÍSTICA DEMOGRÁFICA	4	P	S	2	6
	J2	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICAS MULTIVARIANTE	4	P	S	2	6
	J1	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS BÁSICAS DE ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE	4	P	S	1	6

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