

D.N.I.	Granada, / /	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 206
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"/> BIOLOGÍA	T	S	1	6	
	12	<input type="checkbox"/> FÍSICA	T	S	1	6	
	13	<input type="checkbox"/> GEOLOGÍA	T	S	1	6	
	14	<input type="checkbox"/> MATEMÁTICAS	T	S	1	6	
	15	<input type="checkbox"/> QUÍMICA	T	S	1	6	
	16	<input type="checkbox"/> BOTÁNICA	T	S	2	6	
	17	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	B	S	2	6	
	18	<input type="checkbox"/> LEGISLACIÓN Y ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	B	S	2	6	
	19	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS AMBIENTAL	B	S	2	6	
	1A	<input type="checkbox"/> ZOOLOGÍA	T	S	2	6	
2º	21	<input type="checkbox"/> ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	T	S	1	6	
	22	<input type="checkbox"/> GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA Y ECOEFICIENCIA	B	S	1	6	
	23	<input type="checkbox"/> METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	T	S	1	6	
	24	<input type="checkbox"/> MICROBIOLOGÍA	T	S	1	6	
	25	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS	B	S	1	6	
	26	<input type="checkbox"/> ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y SISTEMAS	T	S	2	6	
	27	<input type="checkbox"/> EDAFOLOGÍA	T	S	2	6	
	28	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA AMBIENTAL	B	S	2	6	
	29	<input type="checkbox"/> SALUD PÚBLICA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	B	S	2	6	
	2A	<input type="checkbox"/> SIST. DE INFORM. GEOGRÁFICA, TELED. Y CART. TEMÁT.	B	S	2	6	
3º	31	<input type="checkbox"/> CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y ACÚSTICA AMBIENTAL	B	S	1	6	
	32	<input type="checkbox"/> GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA	B	S	1	6	
	33	<input type="checkbox"/> ANÁLISIS INTEGRADO DEL MEDIO AMBIENTE	B	S	1	6	
	34	<input type="checkbox"/> TÉC EVALUACIÓN, GESTIÓN, CONSER Y RECUPERAC SUELOS	B	S	1	6	
	35	<input type="checkbox"/> TRATAMIENTO Y TECNOLOGÍA DE AGUAS	B	S	1	6	
	36	<input type="checkbox"/> GESTIÓN ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	B	S	2	6	
	37	<input type="checkbox"/> ECONOMÍA MEDIO AMBIENTE Y GEST DE RECURSOS NATURAL	B	S	2	9	
	38	<input type="checkbox"/> HIDROGEOLOGÍA	B	S	2	6	
	39	<input type="checkbox"/> ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	B	S	2	6	
	3A	<input type="checkbox"/> RIESGOS NATURALES	B	S	2	3	
4º	41	<input type="checkbox"/> GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	B	S	1	6	
	42	<input type="checkbox"/> EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	B	S	1	6	
	99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	B	S	2	6	
OPTATIVAS	Cód.	Asignatura	Curso*	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
	A1	<input type="checkbox"/> AGENTES FÍSICOS, SALUD Y GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOACT.	4	P	S	1	6
	A2	<input type="checkbox"/> DERECHO INTERNACIONAL Y COMUNITARIO AMBIENTAL	4	P	S	1	6
	A3	<input type="checkbox"/> ECOFISIOLOGÍA	4	P	S	1	6
	A4	<input type="checkbox"/> ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN	4	P	S	2	6
	A5	<input type="checkbox"/> ESPACIO LITORAL	4	P	S	2	3
	A6	<input type="checkbox"/> FORMACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	4	P	S	2	3
	A7	<input type="checkbox"/> GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN Y DEL MEDIO AMBIENTE	4	P	S	2	6
	A9	<input type="checkbox"/> GESTIÓN Y COSERV ESPACIOS NATUR. PROTEGIDOS Y PAISAJISMO	4	P	S	1	6
	B1	<input type="checkbox"/> GESTIÓN Y TÉCNICAS CONTROL CONTAMINACIÓN QUÍMICA	4	P	S	1	6
	B2	<input type="checkbox"/> INFORMÁTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	4	P	S	1	6
	B3	<input type="checkbox"/> INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN SOSTENIBLE	4	P	S	2	6
	B4	<input type="checkbox"/> INVEST SOCIAL Y PARTICIPACIÓN EN MEDIO AMBIENTE	4	P	S	2	3
	B5	<input type="checkbox"/> MICROBIOL. Y TÉC. AMBIENT. APLICADAS A INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS	4	P	S	2	6
	B6	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	4	P	S	2	3
	B7	<input type="checkbox"/> POBLACIÓN, TERRITORIO, PAISAJE Y SOSTENIBILIDAD	4	P	S	2	9
	B8	<input type="checkbox"/> RECURSOS FORESTALES Y RESTAURAC. AMBIENTAL ÁREAS DEGRADADAS	4	P	S	2	6
	B9	<input type="checkbox"/> RECURSOS MINERALES Y MEDIO AMBIENTE	4	P	S	1	6
	C2	<input type="checkbox"/> SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	4	P	S	2	6

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

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