

D.N.I.	Granada, / /	<b>GRADO EN BIOQUÍMICA 261</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 297, de 12 de diciembre de 2013

Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS	
1º	11	<input type="checkbox"/> QUÍMICA GENERAL	T	S	1	6	
	12	<input type="checkbox"/> QUÍMICA ORGÁNICA	T	S	1	6	
	13	<input type="checkbox"/> MATEMÁTICA GENERAL	T	S	1	6	
	14	<input type="checkbox"/> BIOLOGÍA CELULAR	T	S	1	6	
	15	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE GENÉTICA	T	S	1	6	
	16	<input type="checkbox"/> QUÍMICA FÍSICA	T	S	2	6	
	17	<input type="checkbox"/> ESTADÍSTICA	T	S	2	6	
	18	<input type="checkbox"/> ORGANOGRAFÍA	T	S	2	6	
	19	<input type="checkbox"/> FÍSICA	T	S	2	6	
	1A	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	B	S	2	6	
2º	21	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA	T	S	1	6	
	22	<input type="checkbox"/> ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS	B	S	1	6	
	23	<input type="checkbox"/> ENZIMOLOGÍA Y SUS APLICACIONES	B	S	1	6	
	24	<input type="checkbox"/> INFORMÁTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA	B	S	1	6	
	25	<input type="checkbox"/> FISIOLÓGIA MOLECULAR DE ANIMALES	B	S	1	6	
	26	<input type="checkbox"/> BIOFÍSICA	B	S	2	6	
	27	<input type="checkbox"/> MÉTODOS INSTRUMENTALES CUANTITATIVOS	B	S	2	6	
	28	<input type="checkbox"/> BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS	B	S	2	6	
	29	<input type="checkbox"/> FISIOLÓGIA MOLECULAR DE PLANTAS	B	S	2	6	
		2A	<input type="checkbox"/> GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA	B	S	2	6
3º	31	<input type="checkbox"/> REGULACIÓN DEL METABOLISMO	B	S	1	6	
	32	<input type="checkbox"/> BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I	B	S	1	6	
	33	<input type="checkbox"/> INMUNOLOGÍA	B	S	1	6	
	36	<input type="checkbox"/> BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	B	S	2	6	
	37	<input type="checkbox"/> BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR	B	S	2	6	
		38	<input type="checkbox"/> BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL II	B	S	2	6
4º	41	<input type="checkbox"/> BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS	B	S	1	6	
	46	<input type="checkbox"/> BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD	B	S	1	6	
	99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	B	S	2	12	
Cur.	Cód.	Asignatura	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS	
OPTATIVAS	B1	<input type="checkbox"/> BIOCOMPUTACIÓN	3	P	S	1	6
	A1	<input type="checkbox"/> BIOINORGÁNICA	3	P	S	1	6
	B4	<input type="checkbox"/> BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	3	P	S	2	6
	A3	<input type="checkbox"/> GENÓMICA	3	P	S	1	6
	A4	<input type="checkbox"/> INMUNOLOGÍA CLÍNICA	3	P	S	2	6
	B7	<input type="checkbox"/> METODOLOGÍAS BIONALÍTICAS AVANZADAS	3	P	S	1	6
	A5	<input type="checkbox"/> NEUROQUÍMICA	3	P	S	2	6
	B2	<input type="checkbox"/> BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA ALIMENTACIÓN	4	P	S	1	6
	B3	<input type="checkbox"/> BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	4	P	S	1	6
	A2	<input type="checkbox"/> FARMACOLOGÍA MOLECULAR	4	P	S	1	6
	B5	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	4	P	S	2	6
	B6	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA GENÉTICA APLICADA AL DISEÑO DE FÁRMACOS	4	P	S	2	6
	A6	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGÍA BIOQUÍMICA Y MOLECULAR	4	P	S	2	6
	A7	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGÍA CLÍNICA	4	P	S	1	6
	BB	<input type="checkbox"/> TÉCNICAS MICROSCÓPICAS DE ANÁLISIS CELULAR	4	P	S	2	6
	A9	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGÍA MOLECULAR	4	P	S	1	6
	AA	<input type="checkbox"/> VIROLOGÍA	4	P	S	2	6

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