

D.N.I.	Granada, / /	<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</b> <b>220</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	
	1C	<input type="checkbox"/> MATEMÁTICAS I	T	S	1	6	
	12	<input type="checkbox"/> QUÍMICA INORGÁNICA	T	S	2	6	
	13	<input type="checkbox"/> FÍSICA I	T	S	1	6	
	14	<input type="checkbox"/> INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA	B	S	1	6	
	15	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	T	S	1	6	
	16	<input type="checkbox"/> MATEMÁTICAS II	T	S	2	6	
	17	<input type="checkbox"/> QUÍMICA FÍSICA	T	S	2	6	
	18	<input type="checkbox"/> QUÍMICA ANALÍTICA	T	S	1	6	
	1A	<input type="checkbox"/> EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	T	S	2	6	
1B	<input type="checkbox"/> MÉTODOS MATEMÁTICOS DE INGENIERÍA	B	S	2	6		
2º	21	<input type="checkbox"/> MATEMÁTICAS III	T	S	1	6	
	22	<input type="checkbox"/> QUÍMICA ORGÁNICA	T	S	1	6	
	24	<input type="checkbox"/> TERMODINÁMICA QUÍMICA APLICADA	B	S	1	6	
	25	<input type="checkbox"/> MECÁNICA DE FLUIDOS	B	S	1	6	
	19	<input type="checkbox"/> FÍSICA II	T	S	1	6	
	26	<input type="checkbox"/> TRANSMISIÓN DE CALOR	B	S	2	6	
	27	<input type="checkbox"/> MECÁNICA, MÁQUINAS Y MECANISMOS	B	S	2	6	
	28	<input type="checkbox"/> CIENCIA DE LOS MATERIALES	B	S	2	6	
	2A	<input type="checkbox"/> ELECTROTECNIA	B	S	2	6	
23	<input type="checkbox"/> ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	T	S	2	6		
3º	31	<input type="checkbox"/> CINÉTICA QUÍMICA APLICADA	B	S	1	6	
	32	<input type="checkbox"/> TERMOTECNIA	B	S	1	6	
	33	<input type="checkbox"/> MATERIAS PRIMAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS	B	S	1	6	
	34	<input type="checkbox"/> EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	B	S	1	6	
	35	<input type="checkbox"/> ELECTRÓNICA, AUTOMATISMOS Y CONTROL	B	S	1	6	
	36	<input type="checkbox"/> REACTORES QUÍMICOS	B	S	2	6	
	37	<input type="checkbox"/> PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	B	S	2	6	
29	<input type="checkbox"/> OPERACIONES DE SEPARACIÓN	B	S	2	6		
4º	41	<input type="checkbox"/> SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	B	S	1	6	
	42	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA AMBIENTAL	B	S	1	6	
	43	<input type="checkbox"/> EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	B	S	1	6	
	44	<input type="checkbox"/> RESISTENCIA DE MATERIALES Y DISEÑO MECÁNICO	B	S	1	6	
	45	<input type="checkbox"/> ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	B	S	1	6	
99	<input type="checkbox"/> TRABAJO FIN DE GRADO	B	S	2	12		
Cur.	Cód.	Asignatura	Cur. *	Mat.	Tipo	Conv.	Créd. ECTS
OPTATIVAS	A5	<input type="checkbox"/> AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	3/4	P	S	2	6
	A2	<input type="checkbox"/> BIOCOMBUSTIBLES Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS	3/4	P	S	2	6
	A6	<input type="checkbox"/> CONTAMINACIONES FÍSICAS	3/4	P	S	2	6
	A7	<input type="checkbox"/> ELECTROQUÍMICA APLICADA	3/4	P	S	2	6
	A1	<input type="checkbox"/> INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	3/4	P	S	2	6
	A8	<input type="checkbox"/> ÓPTICA APLICADA A LA INDUSTRIA QUÍMICA	3/4	P	S	2	6
	B1	<input type="checkbox"/> QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	3/4	P	S	2	6
	A9	<input type="checkbox"/> QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	3/4	P	S	2	6
	B2	<input type="checkbox"/> REOLOGÍA APLICADA A PRODUCTOS INDUSTRIALES	3/4	P	S	2	6
	A4	<input type="checkbox"/> SERVICIOS AUXILIARES DE LA INDUSTRIA	3/4	P	S	2	6
	B4	<input type="checkbox"/> INGENIERÍA BIOQUÍMICA	4	P	S	2	6
	B3	<input type="checkbox"/> TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS	4	P	S	2	6
	A3	<input type="checkbox"/> TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y GASEOSOS	4	P	S	2	6

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