

**Grado en Química**

Cód.Asig.	Denominación asignatura	Tipo	Cur	Sem	Activ	Titulaciones	ECTS	Espacio	Edificio	Plazas SPRL
809	Biología	FB	1	1S	GL	702G-703G-802G	2,4	L124 - Biología Vegetal Invernadero	CCT CCT	18 18
807	Física	FB	1	Anual	GL	702G-703G-802G	1,6	L104 - Física Aplicada I LS1016 - Física Aplicada II	CCT CCT	20 20
810	Química	FB	1	Anual	GL	702G-703G-802G	4,0	L002 - Química General	CCT	18
811	Complementos de química	FB	1	Anual	GL	702G	2,0	L002 - Química General	CCT	18
813	Bioquímica	FB	1	2S	GL	702G-703G-802G	1,4	L122 - Bioquímica	CCT	18
426	Química analítica	OB	2	Anual	GL	702G-703G	4,0	L004 - Química Analítica	CCT	18
427	Química física I	OB	2	Anual	GL	702G	1,0	L103 - Química Física	CCT	18
428	Química inorgánica I	OB	2	Anual	GL	702G	2,0	L101 - Química Inorgánica	CCT	16
431	Ingeniería Química	OB	2	2S	GL	702G	1,4	L006 - Ingeniería Química	CCT	18
521	Química física II	OB	3	1S	GL	702G	1,5	L103 - Química Física	CCT	18
525	Química orgánica experimental	OB	3	1S	GL	702G	5,5	L102 - Química Orgánica	CCT	16
540	Análisis instrumental I	OB	3	1S	GL	702G-703G	2,4	L004 - Química Analítica	CCT	18
522	Química física III	OB	3	2S	GL	702G	1,5	L103 - Química Física	CCT	18
524	Química inorgánica III	OB	3	2S	GL	702G	3,0	L101 - Química Inorgánica	CCT	16
541	Análisis instrumental II	OB	3	2S	GL	702G-703G	1,6	L004 - Química Analítica	CCT	18
533	Laboratorio integrado de química	OB	4	1S	GL	702G	11,0	L004 - Química Analítica L101 - Química Inorgánica L102 - Química Orgánica L103 - Química Física	CCT CCT CCT CCT	16 16 16 16
434	Enología I	OPT	4	1S	GL	702G-703G-802G	2,0	L023 - Edafología	CCT	18
501	Microbiología	OPT	4	1S	GL	702G-703G-802G	1,5	L123 - Tecnología de los Alimentos	CCT	16
526	Calidad y seguridad en los laboratorios químicos	OPT	4	1S	GL	702G	1,5	L004 - Química Analítica	CCT	18
534	Láseres en química	OPT	4	1S	GL	702G	1,5	L103 - Química Física	CCT	18
536	Química analítica aplicada	OPT	4	1S	GL	702G	1,5	L004 - Química Analítica	CCT	18
543	Microbiología enológica	OPT	4	1S	GL	703G-802G	2,1	L122 - Bioquímica	CCT	16
528	Ciencia de materiales	OB	4	2S	GL	702G	0,9	L101 - Química Inorgánica	CCT	16
435	Enología II	OPT	4	2S	GL	702G-703G-802G	2,0	L123 - Tecnología de los Alimentos	CCT	18
437	Análisis químico	OPT	4	2S	GL	702G-703G	4,0	L004 - Química Analítica	CCT	18
438	Bioquímica enológica	OPT	4	2S	GL	702G-703G-802G	2,0	L122 - Bioquímica	CCT	18

**Grado en Química**

Cód.Asig.	Denominación asignatura	Tipo	Cur	Sem	Activ	Titulaciones	ECTS	Espacio	Edificio	Plazas SPRL
532	Laboratorio avanzado de química analítica	OPT	4	2S	GL	702G	3,0	L004 - Química Analítica	CCT	18