

LICENCIADO EN QUÍMICA

Cód.	Asignatura	Créditos
671 11 11	ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	3,5
671 11 12	MATEMÁTICAS	12
671 11 13	FÍSICA	13
671 11 15	QUÍMICA ANALÍTICA	9
671 11 17	EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS INORGÁNICA	7,5
671 11 18	QUÍMICA FÍSICA I	9
671 11 19	QUÍMICA INORGÁNICA	9
671 11 1B	BIOQUÍMICA	7
671 11 1C	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA FÍSICA	7,5
671 11 1D	INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTICA	7,5
671 11 1F	INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOQUÍMICA INORGÁNICA	6
671 11 1H	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	6
671 11 1J	QUÍMICA FÍSICA II	6
671 11 21	QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA	8
671 11 22	QUÍMICA FÍSICA AVANZADA	8
671 11 23	QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA	8
671 11 25	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I	5,5
671 11 26	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II	5,5
671 11 27	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	4,5
671 11 29	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	6
671 11 2B	ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR	6
671 11 C1	QUÍMICA DE LOS HETEROCICLOS	4,5
671 11 C2	ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	4,5
671 11 C3	QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA	6
671 11 C4	DISEÑO Y ESTRATEG. EN SÍNTESIS ORGÁN. QUÍM. ORG. FINA	6
671 11 C5	QUÍMICA ORGÁN. DE LOS RECURSOS NATURALES ORGÁNICOS	6
671 11 C6	QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA	4,5
671 11 C7	COMPUESTOS ORGÁNIC. DE INTERES EN LA IND. FARMACÉUT.	4,5
671 11 C8	QUÍMICA CUÁNTICA	6
671 11 C9	CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN	6
671 11 D1	QUÍMICA BIOFÍSICA	6
671 11 D3	TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA	4,5
671 11 D6	ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA	4,5
671 11 D7	ELECTROANÁLISIS	4,5
671 11 D8	ANÁLISIS DE SUPERFICIES	4,5
671 11 D9	MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS	4,5
671 11 E1	ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES	4,5
671 11 E2	ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES	4,5
671 11 E3	TÉCNICAS QUÍM. Y CONTROL DE CALIDAD EN Q. ANALÍT.	4,5
671 11 E4	QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA	4,5
671 11 E5	RADIOQUÍMICA	4,5
671 11 E6	COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA	4,5
671 11 E7	QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	4,5
671 11 E8	QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO	4,5
671 11 E9	QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN	4,5
671 11 F1	EXTRACCIÓN, ESTRUCT. Y PROP. DE LOS METAL. ALEACIONES	4,5
671 11 F2	NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS	4,5
671 11 F3	MINERALOGÍA	4,5
671 11 F4	MÉTODOS NUMÉRICOS	6
671 11 F5	INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES	6
671 11 F6	FUNDAMENTOS DE ÓPTICA	4,5
671 11 F7	AMPLIACIÓN DE MECÁNICA	4,5
671 11 F8	INDUSTRIAS QUÍMICAS	6
671 11 F9	REACTORES QUÍMICOS	6
671 11 G1	FUNDAMENTOS EMPÍRICOS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	4,5