

	Asignatura	Puntaje	Dpto	Cuatr
1	Análisis Avanzado de Alimentos	3	DQO	2
2	Análisis Biológicos I	5	QB	1
3	Análisis Biológicos II	5	QB	2
4	Análisis Matemático III	5	DM	
5	Análisis químico en investigación forense	3	DQIAQF	2
6	Anatomía, Histología y Fisiología Humanas	5	QB	1
7	Aspectos Físicos y Químicos de la Ciencia de los Alimentos	5	DQO	1
8	Aspectos Químicos de la Contaminación Ambiental	5	DQO	2
9	Avances en Microbiología e Inmunología	5	QB	2
10	Biología Molecular (Químicos)	5	QB	1
11	Bioquímica Avanzada	5	QB	2
12	Biotecnología Microbiana Ambiental	5	QB	1
13	Bromatología Superior	5	DQO	1
14	Catálisis y Síntesis Organometálica	2	DQIAQF	2
15	Cinética Química	5	DQIAQF	
16	Complementos de Biotecnología Bacteriana Ambiental	2	QB	Verano
17	Complementos de Cristalografía: Resolución de Pequeñas Moléculas	2	DQIAQF	
18	Complementos de Toxicología y Química Legal	5	QB	1
19	Contaminantes Químicos en Alimentos	3	DQO	2
20	Cristales Líquidos	2	DQIAQF	2
21	Cristalografía: Fundamentos y Aplicaciones	3	DQIAQF	
22	Electroquímica (Procesos de Electrodo)		DQIAQF	
23	Elementos de Plantas Químicas	5	QI	2
24	Elementos de Programación para Química	3	DQIAQF	
25	Escuela de Modelado de Biomoléculas	3	DQIAQF	Invierno
26	Escuela de Simulación Computacional en Ciencia de Materiales	3	DQIAQF	Invierno
27	Espectrometría de Masa de Macromoléculas	3	DQO	Invierno
28	Fisicoquímica de Superficies	5	DQIAQF	2
29	Fotoquímica y Aplicaciones Sintéticas	5	DQO	
30	Fotoquímica Molecular	5	DQIAQF	2
31	Fundamentos de Biotecnología Bacteriana Industrial	3	QB	Verano
32	Fundamentos de la Preservación de Alimentos II	5	QI	1
33	Fundamentos de Química Organometálica	3	DQIAQF	2
34	Fundamentos de Química Supramolecular	3	QIAQF + DQ	2
35	Fundamentos y Aplicaciones de Procesos de Transporte		DQIAQF	1
36	Genética Bacteriana	5	QB	1
37	Inmunoquímica	5	QB	2
38	Instrumentación en Química	5	DQIAQF	2
39	Introducción a la Bioinformática Molecular	5	QB	1
40	Introducción a la Investigación Tecnológica	5	QI	1
41	Laboratorio de Química	5	DQIAQF	1
42	Laboratorio de Química Biológica	5	QB	1 y 2
43	Laboratorio de Química Orgánica	5	DQO	1 y 2
44	Magnetismo Molecular. Fundamentos	3	DQIAQF	1
45	Magnetismo Molecular. Fundamentos y Aplicaciones	5	DQIAQF	1
46	Materia Blanda e Interacciones Débiles	3	DQIAQF	1
47	Mecanismos de Reacciones Orgánicas	5	DQO	
48	Metabolitos secundarios: biosíntesis, estructura y actividad	2	DQO	2
49	Métodos Espectroscópicos en Química Orgánica	5	DQO	1
50	Microbiología de Alimentos	5	DQO	2
51	Modelado Molecular	5	DQO	1
52	Nanomateriales Inorgánicos	3	DQIAQF	
53	Operaciones Unitarias de Preservación de Alimentos	5	QI	1

54	Polímeros 2 (análisis estructural de polímeros)	5	DQO	2
55	Polímeros Sintéticos	5	DQO	1
56	Protección Ambiental, Seguridad y Salud Ocupacional	5	QI	1
57	Química Biológica II B: Estructura y Función de Biomoléculas	5	QB	2
58	Química Cuántica	5	DQIAQF	
59	Química de la Atmósfera	4	DQIAQF	2
60	Química de los Sistemas Acuáticos Naturales	5	DQIAQF	1
61	Química de suelos	5	DQIAQF	1
62	Química Farmacológica	5	QB	2
63	Química Fisiológica	5	QB	1
64	Química Medicinal	3	QO	1
65	Química Nuclear y Radioquímica	4	DQIAQF	
66	Química Supramolecular	5	QIAQF/DQO	
67	Química Sustentable	4	DQO	2
68	Química y Tecnología de Colorantes y Aromas Naturales	3	DQO	1
69	Reactores	5	QI	1
70	Síntesis Orgánica	5	DQO	2
71	Sistemas electroquímicos de almacenamiento y conversión de energía	3	DQIAQF	
72	Técnicas analíticas aplicadas a estudios ambientales de aguas y sedimentos	4	DQIAQF	
73	Temas químicos en gestión ambiental	2	DQIAQF	1
74	Teoría de grupos aplicada a la química	3	DQIAQF	
75	Termodinámica Estadística	5	DQIAQF	2
76	Tópicos de Análisis Instrumental	5	DQIAQF	1
77	Virología Molecular	5	QB	2