

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3650	597	16.36%	3.97

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química General (27200)	176	38	21.59	4.25	4.23	3.94	4.13	4.13	4.03%
Introducción al laboratorio químico (27201)	140	22	15.71	4.42	4.36	4.16	4.48	4.31	8.56%
Matemáticas (27202)	179	27	15.08	3.62	3.44	3.45	3.41	3.48	-12.34%
Física (27203)	188	19	10.11	4.67	4.55	4.59	4.67	4.6	15.87%
Biología (27204)	173	36	20.81	3.86	3.8	3.58	3.39	3.7	-6.8%
Geología (27205)	165	13	7.88	4.18	4.29	3.92	3.83	4.1	3.27%
Química analítica I (27206)	177	27	15.25	3.85	3.54	3.35	3.08	3.51	-11.59%
Química física I (27207)	201	23	11.44	4.29	4.15	3.88	3.7	4.05	2.02%
Química inorgánica I (27208)	128	22	17.19	4.42	4.39	4.12	4.43	4.3	8.31%
Química orgánica I (27209)	161	17	10.56	4.61	4.49	4.18	4.53	4.41	11.08%
Laboratorio de química (27210)	118	13	11.02	4.48	4.29	4.25	4.54	4.33	9.07%
Estadística e informática (27211)	139	30	21.58	3.92	4.19	3.86	3.67	3.98	0.25%
Química analítica II (27212)	146	24	16.44	3.72	3.69	3.59	3.46	3.64	-8.31%
Química física II (27213)	142	18	12.68	4.23	4.06	3.78	3.94	3.99	0.5%
Química inorgánica II (27214)	175	29	16.57	4.0	3.92	3.59	3.48	3.79	-4.53%
Química orgánica II (27215)	156	29	18.59	3.98	3.77	3.56	3.61	3.73	-6.05%
Fundamentos de ingeniería química (27216)	168	14	8.33	3.96	3.94	3.5	3.38	3.75	-5.54%
Bioquímica (27217)	159	17	10.69	3.88	3.91	3.48	3.41	3.71	-6.55%
Ciencia de materiales (27218)	66	15	22.73	3.69	3.56	3.53	3.14	3.55	-10.58%
Determinación estructural (27219)	85	25	29.41	4.26	4.25	3.97	4.12	4.14	4.28%
Metodología y control de calidad en el laboratorio (27220)	67	11	16.42	3.3	3.43	3.57	3.09	3.43	-13.6%
Espectroscopia y propiedades moleculares (27221)	83	23	27.71	3.92	3.81	3.43	3.43	3.67	-7.56%

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3650	597	16.36%	3.97

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procesos, higiene y seguridad en la industria química (27222)	71	15	21.13	3.22	3.69	3.55	2.8	3.48	-12.34%
Historia de la ciencia (27224)	73	11	15.07	3.85	4.38	4.12	4.18	4.16	4.79%
Introducción a los sistemas de gestión (27225)	45	9	20.0	4.37	4.32	4.02	3.89	4.19	5.54%
Análisis medioambiental y de tóxicos (27226)	30	3	10.0	3.89	4.07	3.97	3.67	3.96	-0.25%
Métodos analíticos de respuesta rápida (27228)	26	6	23.08	4.11	4.14	3.77	4.0	3.99	0.5%
Fotoquímica y química física del medio ambiente (27229)	10	3	30.0	5.0	4.8	4.8	5.0	4.86	22.42%
Química nuclear. Propiedades fisico-químicas de los fármacos y radiofarmacia (27231)	28	7	25.0	4.81	4.78	4.29	4.57	4.59	15.62%
Catálisis homogénea (27232)	43	4	9.3	4.5	4.75	4.52	4.75	4.61	16.12%
Química organometálica (27234)	34	14	41.18	4.38	4.46	4.07	4.29	4.29	8.06%
Ampliación de química orgánica (27235)	11	2	18.18	4.67	4.8	4.3	3.5	4.5	13.35%
Química orgánica industrial (27237)	14	9	64.29	4.41	4.36	4.07	4.22	4.25	7.05%
Tecnologías del medio ambiente (27239)	26	10	38.46	4.83	4.73	4.56	4.9	4.71	18.64%
Actividad biológica de los compuestos químicos (27240)	47	12	25.53	4.72	4.68	4.43	4.64	4.6	15.87%
Sumas y promedios	3650	597	16.36	4.1	4.06	3.83	3.82	3.97	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.