

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3596	396	11.01%	3.94

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química General (27200)	184	13	7.07	4.05	3.94	3.63	4.0	3.86	-2.03%
Introducción al laboratorio químico (27201)	133	7	5.26	4.28	4.17	4.01	4.57	4.17	5.84%
Matemáticas (27202)	196	10	5.1	3.83	3.88	3.56	3.4	3.72	-5.58%
Física (27203)	209	15	7.18	4.38	4.16	4.08	3.79	4.15	5.33%
Biología (27204)	174	24	13.79	4.0	3.78	3.72	3.58	3.79	-3.81%
Geología (27205)	176	7	3.98	3.81	4.05	3.73	3.5	3.85	-2.28%
Química analítica I (27206)	144	19	13.19	4.07	3.99	3.84	3.53	3.92	-0.51%
Química física I (27207)	152	25	16.45	4.16	4.05	3.65	3.36	3.88	-1.52%
Química inorgánica I (27208)	127	21	16.54	4.46	4.44	4.29	4.43	4.39	11.42%
Química orgánica I (27209)	138	14	10.14	4.71	4.61	4.4	4.64	4.56	15.74%
Laboratorio de química (27210)	89	7	7.87	4.1	3.46	3.77	3.57	3.71	-5.84%
Estadística e informática (27211)	114	31	27.19	4.09	4.09	3.9	3.74	4.0	1.52%
Química analítica II (27212)	148	9	6.08	3.48	3.31	3.53	3.11	3.41	-13.45%
Química física II (27213)	151	10	6.62	3.83	3.7	3.3	3.3	3.56	-9.64%
Química inorgánica II (27214)	178	18	10.11	3.55	3.22	3.07	2.89	3.21	-18.53%
Química orgánica II (27215)	167	17	10.18	3.92	3.88	3.72	3.65	3.81	-3.3%
Fundamentos de ingeniería química (27216)	139	14	10.07	3.43	3.56	3.0	2.79	3.28	-16.75%
Bioquímica (27217)	132	13	9.85	4.08	3.91	3.77	3.77	3.89	-1.27%
Ciencia de materiales (27218)	101	8	7.92	4.21	4.35	3.98	3.75	4.14	5.08%
Determinación estructural (27219)	94	19	20.21	4.49	4.37	4.15	4.37	4.32	9.64%
Metodología y control de calidad en el laboratorio (27220)	78	10	12.82	3.0	3.16	3.03	2.7	3.05	-22.59%
Espectroscopia y propiedades moleculares (27221)	83	20	24.1	4.27	4.21	3.9	4.05	4.1	4.06%

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
3596	396	11.01%	3.94

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procesos, higiene y seguridad en la industria química (27222)	87	11	12.64	3.3	3.37	3.17	2.64	3.23	-18.02%
Historia de la ciencia (27224)	63	7	11.11	4.52	4.74	4.17	4.0	4.44	12.69%
Introducción a los sistemas de gestión (27225)	32	12	37.5	4.53	4.43	4.42	4.5	4.45	12.94%
Análisis medioambiental y de tóxicos (27226)	23	1	4.35	3.67	3.8	2.2	2.0	3.07	-22.08%
Métodos analíticos de respuesta rápida (27228)	27	3	11.11	4.56	4.33	4.33	4.33	4.38	11.17%
Introducción al modelado molecular (27230)	5	1	20.0	4.33	4.6	4.6		4.54	15.23%
Química nuclear. Propiedades fisico-químicas de los fármacos y radiofarmacia (27231)	36	5	13.89	4.27	4.44	4.2	4.6	4.33	9.9%
Catálisis homogénea (27232)	54	2	3.7	4.5	3.2	4.2	4.5	3.93	-0.25%
Química organometálica (27234)	22	5	22.73	4.67	4.64	4.71	5.0	4.7	19.29%
Ampliación de química orgánica (27235)	10	1	10.0	5.0	4.8	4.4	5.0	4.71	19.54%
Química orgánica industrial (27237)	21	4	19.05	4.5	4.35	4.05	4.0	4.25	7.87%
Tecnologías del medio ambiente (27239)	35	9	25.71	4.15	4.33	4.03	4.22	4.17	5.84%
Actividad biológica de los compuestos químicos (27240)	74	4	5.41	4.83	4.75	4.67	5.0	4.76	20.81%
Sumas y promedios	3596	396	11.01	4.09	4.01	3.81	3.74	3.94	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.