

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3677	703	19.12%	3.67

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química General (27200)	194	34	17.53	4.26	4.18	3.92	4.0	4.09	11.44%
Introducción al laboratorio químico (27201)	145	40	27.59	4.25	4.33	4.12	4.38	4.24	15.53%
Matemáticas (27202)	195	71	36.41	3.74	3.9	3.35	3.75	3.66	-0.27%
Física (27203)	211	43	20.38	3.85	3.98	3.71	3.51	3.82	4.09%
Biología (27204)	201	63	31.34	3.47	3.58	3.25	3.05	3.4	-7.36%
Geología (27205)	169	29	17.16	3.39	3.64	3.35	3.03	3.44	-6.27%
Química analítica I (27206)	136	32	23.53	3.81	3.71	3.53	3.28	3.64	-0.82%
Química física I (27207)	196	48	24.49	3.45	3.39	3.23	2.81	3.31	-9.81%
Química inorgánica I (27208)	121	35	28.93	4.01	4.05	3.77	3.77	3.92	6.81%
Química orgánica I (27209)	164	22	13.41	4.16	4.16	3.97	4.0	4.08	11.17%
Laboratorio de química (27210)	103	17	16.5	3.77	3.53	3.81	4.0	3.71	1.09%
Estadística e informática (27211)	112	28	25.0	3.12	3.15	2.94	2.75	3.04	-17.17%
Química analítica II (27212)	155	10	6.45	3.6	3.47	3.43	3.2	3.46	-5.72%
Química física II (27213)	143	7	4.9	4.11	4.11	3.6	3.43	3.88	5.72%
Química inorgánica II (27214)	171	29	16.96	3.74	3.66	3.4	3.31	3.56	-3.0%
Química orgánica II (27215)	124	10	8.06	3.69	2.84	2.61	2.5	2.91	-20.71%
Fundamentos de ingeniería química (27216)	140	16	11.43	3.04	3.17	3.17	2.93	3.13	-14.71%
Bioquímica (27217)	143	11	7.69	3.77	3.53	3.93	3.55	3.72	1.36%
Ciencia de materiales (27218)	98	10	10.2	4.17	4.06	3.58	3.8	3.89	5.99%
Determinación estructural (27219)	85	21	24.71	4.22	4.02	3.78	4.14	3.99	8.72%
Metodología y control de calidad en el laboratorio (27220)	63	9	14.29	3.37	3.74	3.69	3.11	3.6	-1.91%
Espectroscopia y propiedades moleculares (27221)	73	15	20.55	3.89	4.02	3.61	3.6	3.81	3.81%

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3677	703	19.12%	3.67

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procesos, higiene y seguridad en la industria química (27222)	67	21	31.34	2.79	3.0	2.86	2.48	2.87	-21.8%
Historia de la ciencia (27224)	31	9	29.03	3.3	3.2	2.91	2.0	3.03	-17.44%
Introducción a los sistemas de gestión (27225)	77	6	7.79	3.5	4.17	2.97	3.33	3.54	-3.54%
Análisis medioambiental y de tóxicos (27226)	40	3	7.5	3.56	3.87	3.73	4.0	3.76	2.45%
Métodos analíticos de respuesta rápida (27228)	27	5	18.52	3.07	3.6	3.2	2.6	3.27	-10.9%
Fotoquímica y química física del medio ambiente (27229)	23	9	39.13	4.33	4.26	4.04	4.11	4.19	14.17%
Química nuclear. Propiedades fisico-químicas de los fármacos y radiofarmacia	41	13	31.71	4.44	4.05	3.94	4.23	4.11	11.99%
Catálisis homogénea (27232)	56	6	10.71	4.22	4.4	4.03	3.83	4.19	14.17%
Química organometálica (27234)	36	5	13.89	4.4	4.48	4.56	4.6	4.5	22.62%
Ampliación de química orgánica (27235)	17	0	0.0						
Química orgánica industrial (27237)	13	6	46.15	4.29	4.07	3.87	4.5	4.08	11.17%
Tecnologías del medio ambiente (27239)	30	7	23.33	4.52	4.49	4.54	4.71	4.53	23.43%
Actividad biológica de los compuestos químicos (27240)	77	13	16.88	4.41	4.25	3.98	4.31	4.19	14.17%
Sumas y promedios	3677	703	19.12	3.77	3.79	3.53	3.49	3.67	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.