

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3495	661	18.91%	3.74

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química General (27200)	192	25	13.02	4.08	4.09	3.68	3.92	3.93	5.08%
Introducción al laboratorio químico (27201)	149	33	22.15	4.19	3.95	4.07	4.09	4.06	8.56%
Matemáticas (27202)	203	54	26.6	3.62	3.72	3.12	3.17	3.45	-7.75%
Física (27203)	209	24	11.48	4.24	4.27	4.01	3.83	4.14	10.7%
Biología (27204)	196	66	33.67	3.58	3.51	3.17	3.02	3.37	-9.89%
Geología (27205)	178	12	6.74	3.75	4.23	3.73	3.75	3.92	4.81%
Química analítica I (27206)	139	32	23.02	3.98	3.91	3.84	3.58	3.88	3.74%
Química física I (27207)	194	35	18.04	3.87	3.88	3.58	3.44	3.74	0.0%
Química inorgánica I (27208)	129	32	24.81	4.3	4.2	3.97	4.13	4.13	10.43%
Química orgánica I (27209)	150	8	5.33	3.91	3.95	3.88	3.62	3.89	4.01%
Laboratorio de química (27210)	101	6	5.94	4.39	4.17	4.14	4.33	4.22	12.83%
Estadística e informática (27211)	127	29	22.83	3.95	3.87	3.62	3.25	3.75	0.27%
Química analítica II (27212)	132	33	25.0	3.46	3.46	3.56	2.91	3.45	-7.75%
Química física II (27213)	116	18	15.52	4.2	4.04	3.9	3.89	4.02	7.49%
Química inorgánica II (27214)	155	46	29.68	3.82	3.68	3.37	3.43	3.58	-4.28%
Química orgánica II (27215)	127	16	12.6	4.46	4.23	3.85	4.12	4.14	10.7%
Fundamentos de ingeniería química (27216)	120	29	24.17	3.03	3.01	2.95	2.43	2.95	-21.12%
Bioquímica (27217)	124	25	20.16	3.53	3.6	3.59	3.28	3.56	-4.81%
Ciencia de materiales (27218)	68	9	13.24	4.37	4.16	4.24	4.11	4.23	13.1%
Determinación estructural (27219)	73	14	19.18	4.35	4.22	3.8	3.86	4.07	8.82%
Metodología y control de calidad en el laboratorio (27220)	78	14	17.95	3.5	3.37	3.3	2.93	3.34	-10.7%
Espectroscopia y propiedades moleculares (27221)	83	24	28.92	3.8	3.72	3.36	3.43	3.59	-4.01%

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3495	661	18.91%	3.74

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procesos, higiene y seguridad en la industria química (27222)	77	13	16.88	3.03	3.03	2.8	2.5	2.91	-22.19%
Historia de la ciencia (27224)	22	1	4.55	4.0	5.0	4.2	2.0	4.29	14.71%
Introducción a los sistemas de gestión (27225)	79	6	7.59	3.5	4.07	3.47	3.17	3.67	-1.87%
Análisis medioambiental y de tóxicos (27226)	49	5	10.2	4.27	4.2	4.12	4.2	4.19	12.03%
Métodos analíticos de respuesta rápida (27228)	22	4	18.18	3.08	2.75	3.07	3.0	2.95	-21.12%
Introducción al modelado molecular (27230)	2	2	100.0	4.5	4.5	4.3	4.5	4.43	18.45%
Química nuclear. Propiedades fisico-químicas de los fármacos y radiofarmacia	27	6	22.22	4.67	4.67	4.63	4.83	4.67	24.87%
Catálisis homogénea (27232)	39	7	17.95	4.38	4.31	4.06	4.29	4.24	13.37%
Química organometálica (27234)	14	5	35.71	5.0	4.88	4.84	5.0	4.9	31.02%
Ampliación de química orgánica (27235)	11	1	9.09	3.0	2.6	3.0	2.0	2.79	-25.4%
Química orgánica industrial (27237)	7	5	71.43	4.6	4.58	4.36	4.6	4.51	20.59%
Tecnologías del medio ambiente (27239)	36	15	41.67	4.44	4.49	4.45	4.6	4.47	19.52%
Actividad biológica de los compuestos químicos (27240)	67	7	10.45	4.57	4.71	4.17	4.29	4.46	19.25%
Sumas y promedios	3495	661	18.91	3.87	3.83	3.61	3.51	3.74	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.