

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3508	930	26.51%	3.69

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química General (27200)	181	69	38.12	4.46	4.4	4.22	4.38	4.34	17.62%
Introducción al laboratorio químico (27201)	150	31	20.67	4.12	4.15	4.0	4.2	4.09	10.84%
Matemáticas (27202)	200	53	26.5	3.6	3.69	3.17	3.19	3.45	-6.5%
Física (27203)	198	47	23.74	4.09	4.14	3.87	3.91	4.02	8.94%
Biología (27204)	183	47	25.68	3.76	3.76	3.64	3.43	3.69	0.0%
Geología (27205)	162	43	26.54	3.04	2.94	2.71	2.4	2.84	-23.04%
Química analítica I (27206)	175	57	32.57	3.03	2.97	2.58	2.19	2.79	-24.39%
Química física I (27207)	214	49	22.9	3.19	3.16	2.73	2.51	2.97	-19.51%
Química inorgánica I (27208)	154	44	28.57	4.36	4.36	4.12	4.36	4.27	15.72%
Química orgánica I (27209)	186	30	16.13	4.14	4.03	3.94	3.9	4.01	8.67%
Laboratorio de química (27210)	124	15	12.1	4.07	3.73	3.63	3.93	3.78	2.44%
Estadística e informática (27211)	137	75	54.74	4.03	4.12	3.86	3.86	3.99	8.13%
Química analítica II (27212)	124	36	29.03	3.5	3.44	3.09	2.86	3.29	-10.84%
Química física II (27213)	122	33	27.05	3.82	3.61	3.03	3.06	3.41	-7.59%
Química inorgánica II (27214)	134	47	35.07	3.88	3.87	3.48	3.34	3.7	0.27%
Química orgánica II (27215)	85	17	20.0	4.05	3.76	3.07	3.06	3.53	-4.34%
Fundamentos de ingeniería química (27216)	108	18	16.67	3.59	3.7	3.22	3.0	3.46	-6.23%
Bioquímica (27217)	107	16	14.95	3.85	3.76	3.48	3.69	3.67	-0.54%
Ciencia de materiales (27218)	69	14	20.29	4.27	4.32	3.74	3.93	4.07	10.3%
Determinación estructural (27219)	77	17	22.08	4.33	4.12	3.97	3.88	4.09	10.84%
Metodología y control de calidad en el laboratorio (27220)	65	9	13.85	2.89	2.82	2.88	2.22	2.81	-23.85%
Espectroscopia y propiedades moleculares (27221)	69	22	31.88	3.92	3.94	3.44	3.67	3.74	1.36%

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
3508	930	26.51%	3.69

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procesos, higiene y seguridad en la industria química (27222)	85	43	50.59	3.09	3.24	3.36	2.67	3.21	-13.01%
Historia de la ciencia (27224)	19	6	31.58	4.17	4.37	4.2	4.33	4.26	15.45%
Introducción a los sistemas de gestión (27225)	99	16	16.16	3.1	3.35	3.36	3.0	3.27	-11.38%
Análisis medioambiental y de tóxicos (27226)	33	4	12.12	4.0	3.78	3.92	3.75	3.88	5.15%
Métodos analíticos de respuesta rápida (27228)	30	6	20.0	3.78	3.67	3.3	3.33	3.54	-4.07%
Fotoquímica y química física del medio ambiente (27229)	14	10	71.43	4.7	4.69	4.73	4.8	4.71	27.64%
Introducción al modelado molecular (27230)	7	7	100.0	4.48	4.34	4.37	4.29	4.38	18.7%
Catálisis homogénea (27232)	47	12	25.53	4.67	4.78	4.08	4.58	4.49	21.68%
Química organometálica (27234)	17	5	29.41	4.53	4.41	4.28	4.6	4.4	19.24%
Ampliación de química orgánica (27235)	13	4	30.77	4.42	4.62	4.1	4.5	4.38	18.7%
Química orgánica industrial (27237)	17	5	29.41	3.93	4.16	3.55	2.6	3.78	2.44%
Tecnologías del medio ambiente (27239)	36	10	27.78	4.6	4.62	4.47	4.7	4.57	23.85%
Actividad biológica de los compuestos químicos (27240)	67	13	19.4	4.65	4.69	4.42	4.77	4.59	24.39%
Sumas y promedios	3508	930	26.51	3.82	3.81	3.53	3.46	3.69	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.