

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
2878	801	27.83%	3.63

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química General (27200)	205	46	22.44	3.77	3.8	3.63	3.84	3.73	2.75%
Introducción al laboratorio químico (27201)	140	28	20.0	4.0	4.28	4.07	4.31	4.15	14.33%
Matemáticas (27202)	195	52	26.67	3.57	3.46	3.31	3.58	3.44	-5.23%
Física (27203)	212	50	23.58	3.69	3.79	3.5	3.43	3.64	0.28%
Biología (27204)	169	48	28.4	3.43	3.44	3.36	3.21	3.39	-6.61%
Geología (27205)	171	27	15.79	3.64	3.81	3.51	3.56	3.65	0.55%
Química analítica I (27206)	161	44	27.33	3.62	3.39	3.3	3.27	3.4	-6.34%
Química física I (27207)	169	64	37.87	3.81	3.82	3.52	3.55	3.69	1.65%
Química inorgánica I (27208)	153	46	30.07	3.84	3.66	3.76	3.62	3.73	2.75%
Química orgánica I (27209)	173	34	19.65	4.16	4.06	3.98	3.97	4.05	11.57%
Laboratorio de química (27210)	97	15	15.46	4.04	3.77	3.87	3.93	3.87	6.61%
Estadística e informática (27211)	141	37	26.24	2.94	3.23	2.85	2.73	3.0	-17.36%
Química analítica II (27212)	62	14	22.58	3.62	3.6	3.75	3.79	3.67	1.1%
Química física II (27213)	65	15	23.08	3.93	4.0	3.52	3.87	3.81	4.96%
Química inorgánica II (27214)	75	17	22.67	3.82	3.77	3.65	3.82	3.74	3.03%
Química orgánica II (27215)	78	17	21.79	3.88	3.87	3.53	3.88	3.75	3.31%
Fundamentos de ingeniería química (27216)	77	26	33.77	2.96	2.88	2.97	2.46	2.9	-20.11%
Bioquímica (27217)	106	25	23.58	3.15	3.15	3.23	3.08	3.17	-12.67%
Ciencia de materiales (27218)	33	17	51.52	4.24	4.28	3.97	4.0	4.14	14.05%
Determinación estructural (27219)	35	23	65.71	3.74	3.22	3.07	3.09	3.27	-9.92%
Metodología y control de calidad en el laboratorio (27220)	29	17	58.62	3.96	4.06	4.06	4.0	4.03	11.02%
Espectroscopia y propiedades moleculares (27221)	33	19	57.58	3.93	3.51	3.58	3.68	3.64	0.28%

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
2878	801	27.83%	3.63

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Procesos, higiene y seguridad en la industria química (27222)	37	23	62.16	2.52	2.97	3.02	2.35	2.85	-21.49%
Historia de la ciencia (27224)	53	25	47.17	4.33	4.35	4.26	4.42	4.32	19.01%
Introducción a los sistemas de gestión (27225)	79	10	12.66	2.03	2.26	2.42	2.1	2.26	-37.74%
Análisis medioambiental y de tóxicos (27226)	6	2	33.33	3.67	4.2	4.1	4.5	4.07	12.12%
Métodos analíticos de respuesta rápida (27228)	8	2	25.0	3.83	3.8	4.2	3.5	3.93	8.26%
Fotoquímica y química física del medio ambiente (27229)	3	2	66.67	3.67	4.1	3.9	4.5	3.96	9.09%
Química nuclear. Propiedades fisico-químicas de los fármacos y radiofarmacia (27231)	21	11	52.38	4.27	4.17	4.01	4.09	4.13	13.77%
Catálisis homogénea (27232)	16	8	50.0	4.25	4.01	4.18	4.25	4.14	14.05%
Química organometálica (27234)	23	11	47.83	4.42	4.45	3.94	3.55	4.19	15.43%
Ampliación de química orgánica (27235)	20	10	50.0	4.27	4.2	3.98	3.8	4.11	13.22%
Química orgánica industrial (27237)	10	4	40.0	4.25	4.5	4.1	4.0	4.27	17.63%
Tecnologías del medio ambiente (27239)	1	0	0.0						0.0%
Actividad biológica de los compuestos químicos (27240)	22	12	54.55	4.44	4.58	4.59	4.5	4.55	25.34%
Sumas y promedios	2878	801	27.83	3.69	3.68	3.55	3.54	3.63	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.