

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
3504	1303	37.19%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Química General (27200)	185	92	49.73	4.25	4.4	3.44	3.82	4.05	3.54	3.71	3.82	3.79	3.8	76.0	92.0
Introducción al laboratorio químico (27201)	136	81	59.56	4.32	4.7	2.57	4.33	4.44	3.41	4.23	4.27	4.28	4.26	66.0	90.0
Matemáticas (27202)	191	97	50.79	3.21	4.82	3.26	4.58	4.4	3.49	4.24	4.27	4.29	4.3	63.0	45.0
Física (27203)	201	74	36.82	3.37	4.63	4.46	4.03	4.3	3.66	3.84	3.96	3.94	3.93	68.0	87.0
Biología (27204)	172	96	55.81	3.53	4.19	3.14	3.51	4.12	3.33	3.78	4.08	4.08	3.89	63.0	39.0
Geología (27205)	168	40	23.81	3.0	4.17	3.54	3.82	4.23	3.45	3.38	3.48	3.52	3.48	70.0	95.0
Química analítica I (27206)	186	39	20.97	3.46	4.21	3.64	3.69	3.55	3.55	3.77	3.9	3.82	3.95	82.0	89.0
Química física I (27207)	185	60	32.43	3.38	4.4	4.53	4.05	4.05	3.83	3.75	3.88	3.86	3.81	81.0	75.0
Química inorgánica I (27208)	149	53	35.57	3.7	4.04	3.38	3.85	3.92	3.65	3.72	3.79	3.89	3.88	79.0	86.0
Química orgánica I (27209)	187	56	29.95	4.07	4.46	3.64	4.55	4.3	4.05	4.23	4.31	4.29	4.27	82.0	87.0
Laboratorio de química (27210)	112	26	23.21	4.13	4.77	2.96	4.64	4.38	3.64	3.77	3.92	4.08	3.96	84.0	84.0
Estadística e informática (27211)	146	81	55.48	2.57	3.56	2.64	3.62	3.81	3.56	3.91	3.99	3.96	3.99	71.0	79.0
Química analítica II (27212)	153	36	23.53	3.26	4.0	4.17	3.71	3.49	3.44	2.67	3.11	3.25	2.78	83.0	91.0
Química física II (27213)	117	46	39.32	3.34	4.04	4.11	4.02	4.07	3.91	3.5	3.98	3.84	3.48	82.0	78.0
Química inorgánica II (27214)	146	46	31.51	3.09	4.3	3.57	3.63	3.78	3.96	3.13	3.63	3.52	3.24	84.0	76.0
Química orgánica II (27215)	129	34	26.36	3.97	4.47	3.97	4.0	4.09	3.68	3.3	3.74	3.68	3.56	88.0	94.0
Fundamentos de ingeniería química (27216)	118	54	45.76	3.64	4.08	3.38	4.21	4.29	3.76	3.94	4.08	4.1	4.02	75.0	90.0
Bioquímica (27217)	115	29	25.22	3.85	4.33	3.48	4.43	4.39	3.54	2.9	3.72	3.72	3.03	65.0	75.0
Ciencia de materiales (27218)	59	31	52.54	3.67	4.17	2.97	4.13	4.03	4.32	4.45	4.45	4.45	4.45	83.0	96.0
Determinación estructural (27219)	79	39	49.37	4.11	4.66	3.41	4.23	4.44	4.33	4.56	4.56	4.56	4.56	87.0	92.0

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)**AÑO:** 2023-24**SEMESTRE:** Global**Centro:** Facultad de Ciencias**Nº alumnos**

3504

Nº respuestas

1303

Tasa respuesta

37.19%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Metodología y control de calidad en el laboratorio (27220)	69	24	34.78	3.28	4.65	3.2	4.25	4.36	3.92	4.04	4.2	4.12	4.04	79.0	91.0
Espectroscopia y propiedades moleculares (27221)	70	44	62.86	3.37	4.65	2.95	3.12	3.43	3.51	3.55	3.7	3.63	3.88	68.0	93.0
Procesos, higiene y seguridad en la industria química	79	8	10.13	3.0	4.5	3.88	3.71	4.0	3.5	3.12	3.86	3.12	3.0	87.0	50.0
Historia de la ciencia (27224)	76	3	3.95	3.33	1.5	1.33	4.33	4.33	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Introducción a los sistemas de gestión (27225)	40	25	62.5	2.72	3.8	1.92	4.32	4.12	3.92	4.48	4.48	4.48	4.48	72.0	84.0
Análisis medioambiental y de tóxicos (27226)	12	4	33.33	3.75	4.75	3.0	4.5	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	100.0	100.0
Métodos analíticos de respuesta rápida (27228)	13	7	53.85	4.57	4.86	2.43	5.0	4.57	4.14	4.43	4.43	4.43	4.43	85.0	100.0
Fotoquímica y química física del medio ambiente (27229)	13	1	7.69	4.0	4.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Química nuclear. Propiedades fisico-químicas de los	38	9	23.68	4.33	4.56	3.22	4.22	4.44	3.44	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	33.0
Catálisis homogénea (27232)	29	18	62.07	4.11	4.61	2.89	4.44	4.61	4.17	4.67	4.67	4.67	4.67	83.0	100.0
Química organometálica (27234)	18	13	72.22	3.92	4.54	3.83	4.38	4.15	4.31	3.85	4.0	4.0	3.92	84.0	100.0
Ampliación de química orgánica (27235)	12	4	33.33	5.0	5.0	4.0	2.0	2.5	2.25	2.25	2.75	2.25	2.75	75.0	100.0
Química orgánica industrial (27237)	20	9	45.0	4.22	4.75	2.78	4.33	4.33	3.89	4.44	4.44	4.44	4.44	77.0	44.0
Tecnologías del medio ambiente (27239)	24	15	62.5	4.0	4.27	2.6	4.93	4.93	4.4	4.73	4.73	4.73	4.73	86.0	100.0
Actividad biológica de los compuestos químicos (27240)	57	9	15.79	4.56	4.33	3.0	4.5	4.62	3.89	4.12	4.25	4.12	4.12	66.0	88.0
Sumas y Promedios	3504	1303	37.19	3.58	4.35	3.38	4.03	4.13	3.69	3.85	4.02	4.0	3.94	74.79	79.82

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

