

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
3585	1120	31.24%

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)	198	103	52.02	4.26	4.53	3.65	4.16	4.21	3.76	3.84	4.03	4.01	4.01	73.0	90.0		
Introducción al laboratorio químico (27201)	143	59	41.26	4.2	4.31	2.49	4.46	4.49	3.72	4.47	4.56	4.55	4.52	74.0	86.0		
Matemáticas (27202)	172	39	22.67	3.89	4.74	3.74	4.31	4.26	3.69	4.13	4.21	4.23	4.23	64.0	79.0		
Física (27203)	211	72	34.12	3.46	4.54	4.42	4.27	4.44	3.85	4.17	4.17	4.17	4.17	75.0	81.0		
Biología (27204)	197	77	39.09	3.63	4.24	2.93	4.07	4.43	3.77	4.13	4.28	4.27	4.2	76.0	53.0		
Geología (27205)	169	53	31.36	2.65	4.3	3.3	4.06	4.19	3.48	4.16	4.16	4.16	4.16	62.0	86.0		
Química analítica I (27206)	198	25	12.63	3.68	4.39	3.83	3.44	4.12	3.88	3.88	3.84	3.84	3.92	76.0	88.0		
Química física I (27207)	187	74	39.57	3.39	4.53	4.6	4.1	4.12	3.92	3.85	4.07	3.99	3.99	81.0	87.0		
Química inorgánica I (27208)	150	59	39.33	3.87	4.76	3.26	3.81	4.04	3.58	3.55	3.66	3.83	3.72	83.0	93.0		
Química orgánica I (27209)	188	75	39.89	3.93	4.71	3.77	4.4	4.36	4.05	4.11	4.25	4.28	4.23	82.0	96.0		
Laboratorio de química (27210)	108	20	18.52	4.11	5.0	3.42	4.58	4.53	3.53	4.05	4.21	4.11	4.21	65.0	85.0		
Estadística e informática (27211)	147	98	66.67	2.78	4.27	2.92	4.16	4.01	3.38	3.68	3.86	3.9	3.76	69.0	86.0		
Química analítica II (27212)	130	17	13.08	3.5	3.82	3.82	4.4	4.24	4.12	3.59	3.65	3.81	3.65	88.0	82.0		
Química física II (27213)	107	27	25.23	3.44	4.07	3.74	4.0	4.27	4.0	4.3	4.33	4.33	4.37	74.0	70.0		
Química inorgánica II (27214)	154	28	18.18	3.68	4.36	3.93	4.29	4.36	3.68	3.54	3.74	3.85	3.61	71.0	85.0		
Química orgánica II (27215)	108	16	14.81	4.21	3.94	3.88	4.06	4.2	4.12	4.19	4.31	4.44	4.31	87.0	100.0		
Fundamentos de ingeniería química (27216)	139	34	24.46	2.78	3.73	3.56	3.35	3.88	3.61	3.7	4.03	3.82	3.82	73.0	91.0		
Bioquímica (27217)	136	33	24.26	3.55	4.15	3.58	4.12	4.28	3.27	2.79	3.76	3.88	3.0	54.0	57.0		
Ciencia de materiales (27218)	68	11	16.18	3.64	4.09	2.36	4.09	3.2	3.91	4.36	4.36	4.36	4.36	72.0	81.0		
Determinación estructural (27219)	69	25	36.23	3.91	4.48	3.0	4.2	3.96	3.96	4.28	4.24	4.32	4.36	76.0	76.0		

TITULACIÓN: Graduado en Química (452)

AÑO: 2024-25

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos

Nº respuestas

Tasa respuesta

3585

1120

31.24%

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)	65	23	35.38	3.0	4.35	3.3	3.59	3.7	3.74	3.26	3.59	3.57	3.35	78.0	95.0	
Espectroscopia y propiedades moleculares (27221)	71	49	69.01	3.85	4.71	2.9	4.42	3.78	3.76	4.08	4.12	4.15	4.12	71.0	87.0	
Procesos, higiene y seguridad en la industria química	74	2	2.7	1.5	4.5	4.0	3.5	2.0	4.5	2.5	3.5	2.5	2.0	100.0	100.0	
Historia de la ciencia (27224)	89	6	6.74	3.67	2.6	2.17	3.0	3.33	3.17	3.67	3.67	3.83	3.83	66.0	83.0	
Introducción a los sistemas de gestión (27225)	39	23	58.97	3.0	4.27	1.73	4.36	4.17	3.39	3.91	4.13	4.0	3.91	60.0	82.0	
Análisis medioambiental y de tóxicos (27226)	20	1	5.0	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Métodos analíticos de respuesta rápida (27228)	21	1	4.76	2.0	5.0	2.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Introducción al modelado molecular (27230)	18	4	22.22	4.0	4.5	3.5	4.25	4.25	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	75.0	
Química nuclear. Propiedades fisico-químicas de los	34	12	35.29	4.67	4.67	3.08	4.5	4.55	3.83	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	58.0	
Catálisis homogénea (27232)	25	17	68.0	3.59	4.76	2.94	4.53	4.12	4.0	3.75	4.29	4.0	3.94	70.0	94.0	
Química organometálica (27234)	15	8	53.33	4.5	4.62	3.38	4.5	4.25	3.43	4.12	4.12	4.12	4.12	62.0	87.0	
Ampliación de química orgánica (27235)	11	2	18.18	4.5	4.5	4.5	3.5	4.0	3.0	2.5	4.5	3.5	3.5	50.0	50.0	
Química orgánica industrial (27237)	26	12	46.15	3.75	3.92	2.45	4.42	4.17	4.17	4.42	4.42	4.42	4.42	83.0	75.0	
Tecnologías del medio ambiente (27239)	38	10	26.32	3.9	3.5	2.8	4.5	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	90.0	90.0	
Actividad biológica de los compuestos químicos (27240)	60	5	8.33	4.6	4.2	2.4	3.8	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4	80.0	80.0	
Sumas y Promedios	3585	1120	31.24	3.61	4.4	3.41	4.15	4.18	3.75	3.94	4.1	4.1	4.03	73.64	83.22	

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...)?

