

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
2424	1064	43.89%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Matemáticas I (29900)	100	61	61.0	3.78	4.53	4.02	4.07	3.46	2.84	3.72	4.0	3.95	3.87	47.0	96.0
Física I (29901)	69	31	44.93	4.03	4.68	3.35	4.03	4.06	2.94	4.4	4.5	4.43	4.43	41.0	80.0
Fundamentos de informática (29902)	98	48	48.98	3.21	4.12	4.0	3.54	3.77	3.19	3.83	3.9	3.9	3.94	45.0	72.0
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29903)	102	55	53.92	3.55	4.58	3.4	4.22	4.36	2.91	3.87	4.13	4.08	4.09	43.0	89.0
Química (29904)	73	37	50.68	4.56	4.35	3.08	3.92	4.38	3.22	4.39	4.39	4.39	4.39	56.0	91.0
Matemáticas II (29905)	107	66	61.68	3.73	4.74	4.45	3.98	3.97	3.24	3.97	4.08	4.14	4.06	54.0	86.0
Física II (29906)	119	48	40.34	3.98	4.68	4.12	4.02	4.21	3.94	4.27	4.33	4.31	4.31	75.0	93.0
Fundamentos de administración de empresas (29907)	89	41	46.07	2.85	3.56	2.67	3.27	3.75	3.3	4.0	4.13	4.11	4.03	53.0	39.0
Estadística (29908)	58	16	27.59	4.12	4.0	2.94	4.12	4.44	3.69	4.12	4.12	4.12	4.12	87.0	81.0
Ampliación de química I (29909)	97	70	72.16	4.03	4.53	3.34	4.3	4.24	3.68	4.0	4.19	4.19	4.04	67.0	87.0
Matemáticas III (29910)	125	57	45.6	3.83	4.7	4.25	3.95	3.84	3.64	3.91	4.11	4.12	4.04	71.0	94.0
Fundamentos de electrotecnia (29911)	60	24	40.0	3.83	4.46	3.46	3.88	4.04	3.71	3.92	3.96	3.92	3.96	79.0	95.0
Organización y dirección de empresas (29912)	67	9	13.43	3.67	4.56	3.44	4.22	4.44	3.78	4.22	4.22	4.22	4.22	77.0	66.0
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de	69	7	10.14	4.0	5.0	4.29	3.14	4.0	3.86	3.71	4.14	3.71	4.0	100.0	100.0
Ampliación de química II (29914)	69	24	34.78	4.04	4.62	3.54	3.33	4.04	3.75	3.96	4.12	4.25	4.08	87.0	100.0
Experimentación en química (29915)	47	39	82.98	4.83	4.9	3.18	4.72	4.87	4.18	4.72	4.72	4.72	4.72	87.0	87.0
Mecánica (29916)	50	6	12.0	4.33	4.5	3.67	4.33	4.33	3.83	4.17	4.33	4.6	4.33	66.0	100.0
Mecánica de fluidos (29917)	49	14	28.57	4.0	5.0	3.21	4.21	4.64	4.29	4.43	4.43	4.43	4.43	85.0	92.0
Ingeniería de materiales (29918)	85	9	10.59	3.0	3.78	4.89	2.89	3.25	3.56	2.67	3.22	2.89	2.78	100.0	88.0
Fundamentos de electrónica (29919)	53	23	43.4	3.87	4.86	3.3	4.22	4.61	3.74	4.43	4.43	4.43	4.43	69.0	91.0

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)**AÑO:** 2022-23**SEMESTRE:** Global**Centro:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura**Nº alumnos****Nº respuestas****Tasa respuesta**

2424

1064

43.89%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas								% SI			
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Resistencia de materiales (29920)	58	38	65.52	3.33	4.24	3.37	3.87	3.76	3.51	3.76	3.82	3.84	3.79	68.0	94.0
Transferencia de materia (29921)	61	26	42.62	4.15	4.73	4.35	4.62	4.12	3.69	3.77	4.27	4.27	3.92	65.0	84.0
Cinética química aplicada (29922)	41	18	43.9	4.5	4.78	3.67	4.61	4.11	3.5	4.06	4.44	4.5	4.17	66.0	100.0
Fluidotecnia (29923)	61	11	18.03	3.1	4.0	3.9	3.0	3.09	3.18	4.0	4.2	4.2	4.0	54.0	81.0
Tecnologías de fabricación (29924)	57	23	40.35	3.65	3.91	3.19	4.2	4.45	3.73	4.05	4.05	4.05	4.05	69.0	65.0
Operaciones de separación (29925)	56	35	62.5	4.11	4.74	4.03	4.31	4.4	3.51	3.71	4.14	4.03	3.77	65.0	94.0
Diseño de reactores (29926)	65	35	53.85	4.0	4.34	4.44	4.14	4.29	3.74	3.11	3.8	3.37	3.49	74.0	74.0
Termotecnia (29927)	49	7	14.29	4.0	4.57	3.71	4.0	4.57	3.14	3.43	3.86	3.67	3.86	42.0	100.0
Experimentación en ingeniería química I (29928)	38	11	28.95	4.45	4.91	4.09	4.64	4.55	3.45	3.64	3.91	3.73	3.64	63.0	72.0
Oficina de proyectos (29929)	42	29	69.05	3.72	4.03	3.34	3.79	4.14	3.76	3.97	4.17	4.1	4.0	72.0	86.0
Control de procesos químicos (29930)	55	25	45.45	3.92	4.28	4.25	4.32	4.08	4.16	4.12	4.2	4.2	4.08	88.0	64.0
Química industrial (29931)	51	22	43.14	4.05	4.18	4.52	4.32	4.14	3.77	3.55	4.0	4.0	3.64	77.0	81.0
Experimentación en ingeniería química II (29932)	33	14	42.42	4.21	4.93	3.57	4.43	4.21	3.57	4.14	4.21	4.29	4.29	78.0	57.0
Ingeniería del medio ambiente (29933)	43	21	48.84	4.0	3.95	3.1	4.48	4.48	3.86	4.43	4.43	4.43	4.43	76.0	85.0
Sistemas automáticos (29936)	66	25	37.88	3.64	4.32	4.2	3.75	4.12	3.96	4.08	4.12	4.12	4.08	80.0	88.0
Gestión de residuos e impacto ambiental (29937)	9	3	33.33	3.67	4.0	3.33	4.33	4.0	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	66.0
Tecnologías de tratamiento de aguas y gases contaminados	22	15	68.18	4.0	4.6	3.07	3.93	4.2	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	93.0	100.0
Análisis instrumental para el control de la calidad en la	5	4	80.0	4.75	4.75	3.5	4.0	4.75	4.25	4.5	4.5	4.5	4.5	75.0	100.0
Catálisis y procesos catalíticos de interés industrial (29940)	7	3	42.86	4.67	5.0	3.33	3.67	3.33	3.33	3.67	3.67	3.67	3.67	66.0	100.0
Reacciones de polimerización (29941)	16	13	81.25	4.31	4.77	3.08	4.23	4.62	3.85	4.23	4.23	4.23	4.23	76.0	100.0
Diseño de instalaciones de fluidos (29942)	3	1	33.33	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Sumas y Promedios	2424	1064	43.89	3.87	4.47	3.71	4.04	4.12	3.55	3.99	4.16	4.13	4.07	66.16	85.01

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...)?

