

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2374	919	38.71%	3.9

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29900)	99	40	40.4	3.87	3.89	3.67	3.67	3.79	-2.82%
Física I (29901)	115	78	67.83	3.9	3.85	3.79	3.51	3.81	-2.31%
Fundamentos de informática (29902)	107	65	60.75	4.08	4.13	4.03	3.88	4.07	4.36%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29903)	114	54	47.37	3.7	3.75	3.49	3.33	3.62	-7.18%
Química (29904)	81	32	39.51	4.07	4.08	3.71	3.68	3.92	0.51%
Matemáticas II (29905)	101	38	37.62	4.02	4.05	3.68	3.65	3.88	-0.51%
Física II (29906)	124	34	27.42	3.24	3.07	3.17	2.76	3.12	-20.0%
Fundamentos de administración de empresas (29907)	92	29	31.52	3.98	3.99	3.95	3.79	3.96	1.54%
Estadística (29908)	51	17	33.33	4.04	4.15	4.01	4.31	4.09	4.87%
Ampliación de química I (29909)	92	34	36.96	4.21	4.1	3.94	4.0	4.06	4.1%
Matemáticas III (29910)	126	29	23.02	3.79	3.61	3.48	3.17	3.57	-8.46%
Fundamentos de electrotecnia (29911)	54	29	53.7	4.44	4.5	4.37	4.48	4.44	13.85%
Organización y dirección de empresas (29912)	55	9	16.36	3.74	4.05	3.65	3.44	3.8	-2.56%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29913)	59	20	33.9	3.55	3.34	3.29	3.3	3.36	-13.85%
Ampliación de química II (29914)	57	26	45.61	3.31	3.28	2.92	2.92	3.13	-19.74%
Experimentación en química (29915)	47	14	29.79	4.07	3.76	3.8	3.93	3.85	-1.28%
Mecánica (29916)	51	9	17.65	4.07	4.18	3.84	3.67	4.0	2.56%
Mecánica de fluidos (29917)	46	25	54.35	4.28	4.22	4.21	4.54	4.25	8.97%
Ingeniería de materiales (29918)	41	8	19.51	2.95	2.62	2.02	1.62	2.41	-38.21%
Fundamentos de electrónica (29919)	44	16	36.36	3.48	4.02	3.48	3.06	3.64	-6.67%
Resistencia de materiales (29920)	51	25	49.02	3.87	3.82	3.91	3.44	3.83	-1.79%
Transferencia de materia (29921)	62	26	41.94	4.22	4.15	3.88	3.92	4.05	3.85%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)  
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2374	919	38.71%	3.9

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Cinética química aplicada (29922)	57	32	56.14	4.55	4.35	4.28	4.55	4.38	12.31%
Fluidotecnia (29923)	55	10	18.18	4.0	4.17	3.6	3.6	3.89	-0.26%
Tecnologías de fabricación (29924)	51	17	33.33	3.96	3.95	3.89	3.71	3.91	0.26%
Operaciones de separación (29925)	55	24	43.64	4.56	5.7	4.49	4.58	4.54	16.41%
Diseño de reactores (29926)	68	44	64.71	4.27	4.33	4.22	4.19	4.27	9.49%
Termotecnia (29927)	55	11	20.0	4.19	4.14	3.97	3.91	4.07	4.36%
Experimentación en ingeniería química I (29928)	44	16	36.36	4.23	4.22	4.06	4.06	4.16	6.67%
Oficina de proyectos (29929)	34	18	52.94	3.96	4.31	4.03	4.0	4.12	5.64%
Control de procesos químicos (29930)	49	20	40.82	4.33	4.31	4.08	4.3	4.23	8.46%
Química industrial (29931)	54	17	31.48	4.0	4.06	3.81	3.62	3.92	0.51%
Experimentación en ingeniería química II (29932)	38	6	15.79	4.0	4.13	4.0	4.0	4.05	3.85%
Ingeniería del medio ambiente (29933)	34	10	29.41	4.07	4.04	4.02	4.0	4.03	3.33%
Sistemas automáticos (29936)	54	11	20.37	2.76	2.84	2.25	2.0	2.55	-34.62%
Gestión de residuos e impacto ambiental (29937)	9	2	22.22	4.0	4.3	3.8	4.5	4.07	4.36%
Tecnologías de tratamiento de aguas y gases contaminados (29938)	16	7	43.75	4.1	4.37	3.74	3.71	4.04	3.59%
Análisis instrumental para el control de la calidad en la industria (29939)	12	9	75.0	4.44	4.51	4.17	4.44	4.37	12.05%
Catálisis y procesos catalíticos de interés industrial (29940)	10	5	50.0	3.73	4.22	3.8	4.0	3.95	1.28%
Reacciones de polimerización (29941)	8	3	37.5	4.89	4.6	4.4	5.0	4.62	18.46%
Diseño de instalaciones de fluidos (29942)	2	0	0.0						
Sumas y promedios	2374	919	38.71	3.98	4.01	3.8	3.73	3.9	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.

