

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2476	853	34.45%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29900)	107	60	56.07	3.71	3.85	3.57	3.6	3.7	-2.89%
Física I (29901)	85	56	65.88	3.49	3.53	3.49	3.21	3.48	-8.66%
Fundamentos de informática (29902)	99	23	23.23	3.71	3.99	3.75	3.36	3.8	-0.26%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29903)	107	47	43.93	3.62	3.6	3.47	3.36	3.54	-7.09%
Química (29904)	79	47	59.49	3.6	3.71	3.57	3.45	3.62	-4.99%
Matemáticas II (29905)	94	52	55.32	4.08	4.11	3.85	3.75	3.98	4.46%
Física II (29906)	117	23	19.66	3.3	3.61	3.19	2.65	3.32	-12.86%
Fundamentos de administración de empresas (29907)	100	38	38.0	4.09	4.01	3.93	3.87	3.99	4.72%
Estadística (29908)	59	27	45.76	4.07	3.89	3.69	3.78	3.85	1.05%
Ampliación de química I (29909)	92	27	29.35	4.35	4.36	4.16	4.22	4.28	12.34%
Matemáticas III (29910)	120	42	35.0	4.16	4.24	3.72	4.02	4.02	5.51%
Fundamentos de electrotecnia (29911)	56	31	55.36	4.2	4.4	4.13	4.17	4.25	11.55%
Organización y dirección de empresas (29912)	61	9	14.75	3.82	4.42	4.0	4.22	4.13	8.4%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29913)	73	23	31.51	2.75	2.6	2.75	2.26	2.66	-30.18%
Ampliación de química II (29914)	59	7	11.86	3.19	3.44	2.89	2.57	3.12	-18.11%
Experimentación en química (29915)	39	13	33.33	4.1	4.15	3.94	4.15	4.07	6.82%
Mecánica (29916)	66	8	12.12	4.0	4.0	4.07	4.25	4.04	6.04%
Mecánica de fluidos (29917)	58	9	15.52	3.59	3.38	2.79	3.78	3.24	-14.96%
Ingeniería de materiales (29918)	59	12	20.34	4.36	4.25	3.59	4.0	4.02	5.51%
Fundamentos de electrónica (29919)	65	15	23.08	3.4	3.84	3.25	2.8	3.46	-9.19%
Resistencia de materiales (29920)	58	24	41.38	4.14	4.17	4.02	4.0	4.1	7.61%
Transferencia de materia (29921)	76	15	19.74	4.33	4.37	4.08	4.47	4.26	11.81%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
2476	853	34.45%	3.81

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Cinética química aplicada (29922)	64	17	26.56	4.43	4.25	4.32	4.29	4.32	13.39%
Fluidotecnia (29923)	74	23	31.08	3.01	3.23	2.97	2.48	3.04	-20.21%
Tecnologías de fabricación (29924)	44	12	27.27	3.83	3.97	3.85	3.58	3.87	1.57%
Operaciones de separación (29925)	54	17	31.48	4.51	4.48	4.15	4.53	4.37	14.7%
Diseño de reactores (29926)	74	20	27.03	3.72	3.72	3.67	3.05	3.65	-4.2%
Termotecnia (29927)	53	11	20.75	3.79	4.16	3.75	3.45	3.88	1.84%
Experimentación en ingeniería química I (29928)	45	27	60.0	4.15	4.07	4.16	4.2	4.13	8.4%
Oficina de proyectos (29929)	37	13	35.14	3.82	3.95	3.86	4.08	3.9	2.36%
Control de procesos químicos (29930)	45	26	57.78	4.35	4.2	4.22	4.27	4.24	11.29%
Química industrial (29931)	49	8	16.33	3.79	3.92	3.67	3.88	3.8	-0.26%
Experimentación en ingeniería química II (29932)	30	3	10.0	3.89	3.87	3.67	4.0	3.81	0.0%
Ingeniería del medio ambiente (29933)	42	13	30.95	3.9	3.97	3.77	3.31	3.84	0.79%
Sistemas automáticos (29936)	70	32	45.71	3.78	3.8	3.73	3.59	3.75	-1.57%
Gestión de residuos e impacto ambiental (29937)	14	5	35.71	4.2	4.24	3.6	3.8	3.97	4.2%
Tecnologías de tratamiento de aguas y gases contaminados (29938)	22	5	22.73	3.93	4.08	3.88	3.4	3.93	3.15%
Análisis instrumental para el control de la calidad en la industria (29939)	12	9	75.0	4.48	4.51	3.98	4.89	4.34	13.91%
Catálisis y procesos catalíticos de interés industrial (29940)	6	1	16.67	3.67	3.8	3.4	4.0	3.64	-4.46%
Reacciones de polimerización (29941)	12	3	25.0	3.78	3.74	3.93	4.33	3.86	1.31%
Sumas y promedios	2476	853	34.45	3.86	3.91	3.71	3.65	3.81	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.