

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)

AÑO: 2015-16

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
2405	726	30.19%	3.78

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29900)	128	43	33.59	3.64	3.65	3.44	3.49	3.56	-5.82%
Física I (29901)	102	35	34.31	3.18	3.09	3.12	2.89	3.11	-17.72%
Fundamentos de informática (29902)	123	50	40.65	3.83	3.97	3.72	3.34	3.81	0.79%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29903)	130	40	30.77	3.14	3.35	3.18	3.12	3.23	-14.55%
Química (29904)	97	31	31.96	3.9	3.81	3.69	3.9	3.79	0.26%
Matemáticas II (29905)	114	37	32.46	3.86	3.87	3.51	3.73	3.73	-1.32%
Física II (29906)	119	29	24.37	3.08	3.03	2.9	2.71	2.97	-21.43%
Fundamentos de administración de empresas (29907)	115	37	32.17	3.67	3.75	3.55	3.59	3.65	-3.44%
Estadística (29908)	63	24	38.1	3.92	3.98	3.79	3.42	3.86	2.12%
Ampliación de química I (29909)	101	28	27.72	4.01	4.03	3.69	3.71	3.88	2.65%
Matemáticas III (29910)	111	37	33.33	4.19	7.14	3.93	4.08	4.12	8.99%
Fundamentos de electrotecnia (29911)	63	13	20.63	4.5	4.49	4.23	4.23	4.38	15.87%
Organización y dirección de empresas (29912)	57	9	15.79	4.5	4.48	4.15	3.89	4.32	14.29%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29913)	66	9	13.64	3.54	3.42	3.47	2.89	3.43	-9.26%
Ampliación de química II (29914)	63	11	17.46	4.0	3.76	3.71	3.55	3.78	0.0%
Experimentación en química (29915)	51	11	21.57	4.18	4.14	3.91	4.27	4.08	7.94%
Mecánica (29916)	60	10	16.67	3.7	4.12	3.85	3.2	3.87	2.38%
Mecánica de fluidos (29917)	58	16	27.59	4.12	4.28	4.11	4.25	4.18	10.58%
Ingeniería de materiales (29918)	52	3	5.77	3.89	4.07	3.87	4.33	3.98	5.29%
Fundamentos de electrónica (29919)	39	16	41.03	3.17	3.45	3.31	3.25	3.33	-11.9%
Resistencia de materiales (29920)	46	24	52.17	3.13	3.14	2.84	2.92	3.02	-20.11%
Transferencia de materia (29921)	52	18	34.62	4.32	4.33	4.29	4.22	4.31	14.02%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)

AÑO: 2015-16

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos

Nº respuestas

Tasa respuesta

Media titulación

2405

726

30.19%

3.78

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Cinética química aplicada (29922)	44	12	27.27	4.31	5.13	4.08	4.17	4.15	9.79%
Fluidotecnia (29923)	54	10	18.52	4.78	3.3	3.02	2.9	3.15	-16.67%
Tecnologías de fabricación (29924)	50	7	14.0	4.1	4.37	4.49	4.0	4.33	14.55%
Operaciones de separación (29925)	49	27	55.1	4.38	4.44	4.28	4.33	4.36	15.34%
Diseño de reactores (29926)	51	9	17.65	3.93	3.8	3.82	3.78	3.84	1.59%
Termotecnia (29927)	54	14	25.93	4.1	3.97	4.09	4.14	4.05	7.14%
Experimentación en ingeniería química I (29928)	38	30	78.95	4.34	4.15	4.06	4.1	4.16	10.05%
Oficina de proyectos (29929)	25	16	64.0	6.13	10.32	6.81	3.81	4.08	7.94%
Control de procesos químicos (29930)	33	16	48.48	4.44	4.56	4.39	4.31	4.46	17.99%
Química industrial (29931)	39	14	35.9	4.38	4.27	5.19	4.21	4.25	12.43%
Experimentación en ingeniería química II (29932)	24	8	33.33	4.12	4.23	3.93	4.0	4.08	7.94%
Ingeniería del medio ambiente (29933)	27	6	22.22	4.39	4.37	4.17	3.83	4.26	12.7%
Sistemas automáticos (29936)	59	6	10.17	3.5	3.77	2.67	2.0	3.19	-15.61%
Gestión de residuos e impacto ambiental (29937)	6	2	33.33	4.33	3.9	4.2	4.0	4.11	8.73%
Tecnologías de tratamiento de aguas y gases contaminados (29938)	8	4	50.0	4.33	4.35	4.05	4.5	4.25	12.43%
Análisis instrumental para el control de la calidad en la industria (29939)	8	8	100.0	4.42	4.7	4.2	4.38	4.44	17.46%
Catálisis y procesos catalíticos de interés industrial (29940)	7	1	14.29	4.33	4.6	4.0	3.0	4.21	11.38%
Reacciones de polimerización (29941)	6	1	16.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	32.28%
Diseño de instalaciones de fluidos (29942)	13	4	30.77	3.17	3.45	3.1	3.0	3.23	-14.55%
Sumas y promedios	2405	726	30.19	3.91	4.17	3.77	3.64	3.78	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.

