

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
2462	882	35.82%	3.8

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Matemáticas I (29900)	113	41	36.28	3.6	3.73	3.51	3.48	3.6	-5.26%
Física I (29901)	96	47	48.96	3.94	3.82	3.83	3.87	3.85	1.32%
Fundamentos de informática (29902)	99	15	15.15	3.84	3.66	3.87	3.8	3.78	-0.53%
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29903)	105	34	32.38	2.76	2.93	2.65	2.35	2.75	-27.63%
Química (29904)	83	40	48.19	3.75	3.85	3.8	3.92	3.82	0.53%
Matemáticas II (29905)	109	52	47.71	4.19	4.17	4.03	4.18	4.12	8.42%
Física II (29906)	95	31	32.63	4.21	3.82	4.1	4.0	4.01	5.53%
Fundamentos de administración de empresas (29907)	96	33	34.38	4.22	4.29	4.22	4.27	4.25	11.84%
Estadística (29908)	38	27	71.05	4.25	4.25	4.06	4.48	4.2	10.53%
Ampliación de química I (29909)	105	21	20.0	4.18	4.14	4.18	4.0	4.15	9.21%
Matemáticas III (29910)	122	22	18.03	4.17	4.08	4.15	4.09	4.12	8.42%
Fundamentos de electrotecnia (29911)	108	24	22.22	4.03	3.99	4.03	3.79	4.0	5.26%
Organización y dirección de empresas (29912)	52	8	15.38	3.58	3.85	3.63	3.5	3.69	-2.89%
Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor (29913)	56	23	41.07	3.55	3.65	3.48	3.43	3.55	-6.58%
Ampliación de química II (29914)	56	12	21.43	3.67	3.38	3.38	3.58	3.46	-8.95%
Experimentación en química (29915)	46	16	34.78	4.08	3.86	3.89	4.19	3.94	3.68%
Mecánica (29916)	89	18	20.22	4.02	4.32	4.1	3.89	4.15	9.21%
Mecánica de fluidos (29917)	58	15	25.86	4.49	4.29	4.17	4.27	4.29	12.89%
Ingeniería de materiales (29918)	59	27	45.76	3.94	4.22	3.94	3.93	4.04	6.32%
Fundamentos de electrónica (29919)	91	26	28.57	2.67	2.9	2.63	2.31	2.71	-28.68%
Resistencia de materiales (29920)	84	43	51.19	3.27	3.44	3.15	3.17	3.28	-13.68%
Transferencia de materia (29921)	61	34	55.74	4.2	4.01	3.91	4.18	4.03	6.05%

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Química (435)

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
2462	882	35.82%	3.8

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Cinética química aplicada (29922)	47	26	55.32	4.31	4.16	4.07	4.15	4.16	9.47%
Fluidotecnia (29923)	47	23	48.94	3.77	3.59	3.51	3.65	3.6	-5.26%
Tecnologías de fabricación (29924)	86	18	20.93	3.85	4.05	3.93	3.83	3.95	3.95%
Operaciones de separación (29925)	44	24	54.55	4.41	4.25	4.2	4.42	4.28	12.63%
Diseño de reactores (29926)	51	21	41.18	3.75	3.37	3.48	3.24	3.48	-8.42%
Termotecnia (29927)	43	14	32.56	4.12	4.19	3.91	4.0	4.06	6.84%
Experimentación en ingeniería química I (29928)	38	33	86.84	4.12	4.01	4.07	4.19	4.07	7.11%
Oficina de proyectos (29929)	22	13	59.09	2.72	2.38	2.63	2.38	2.54	-33.16%
Control de procesos químicos (29930)	27	15	55.56	4.47	4.23	4.17	4.53	4.28	12.63%
Química industrial (29931)	26	15	57.69	4.4	4.03	3.99	4.27	4.11	8.16%
Experimentación en ingeniería química II (29932)	21	9	42.86	3.74	3.24	3.13	3.33	3.32	-12.63%
Ingeniería del medio ambiente (29933)	39	14	35.9	3.29	3.13	2.89	3.14	3.08	-18.95%
Sistemas automáticos (29936)	73	14	19.18	3.0	3.2	2.84	2.43	2.98	-21.58%
Gestión de residuos e impacto ambiental (29937)	24	8	33.33	4.29	4.35	4.2	4.43	4.29	12.89%
Tecnologías de tratamiento de aguas y gases contaminados (29938)	19	11	57.89	4.01	4.14	4.11	4.18	4.1	7.89%
Análisis instrumental para el control de la calidad en la industria (29939)	3	3	100.0	4.56	3.93	4.2	4.33	4.19	10.26%
Catálisis y procesos catalíticos de interés industrial (29940)	8	5	62.5	4.0	3.88	3.8	3.6	3.86	1.58%
Reacciones de polimerización (29941)	5	3	60.0	4.56	4.93	4.73	4.33	4.74	24.74%
Diseño de instalaciones de fluidos (29942)	8	4	50.0	3.08	2.8	2.85	2.5	2.86	-24.74%
Problemática ambiental y desarrollo sostenible (29992)	10	0	0.0						0.0%
Sumas y promedios	2462	882	35.82	3.86	3.83	3.74	3.76	3.8	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.

