

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)
 AÑO: 2018-19 SEMESTRE: Global
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
190	127	66.84%	4.21

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Ampliación de procesos de separación (66210)	18	12	66.67	4.42	4.59	4.15	4.58	4.39	4.28%
Diseño avanzado de reactores (66211)	17	13	76.47	4.18	4.3	4.18	4.08	4.22	0.24%
Simulación y optimización de procesos químicos (66212)	18	11	61.11	4.88	4.78	4.74	4.91	4.8	14.01%
Gestión ambiental en la industria (66213)	17	11	64.71	3.63	3.94	3.45	3.0	3.63	-13.78%
Economía y organización industrial (66214)	18	9	50.0	4.37	4.6	4.65	4.44	4.56	8.31%
Seguridad y análisis de riesgos en la industria química (66215)	15	10	66.67	4.57	4.57	4.3	4.5	4.47	6.18%
Gestión de la producción y calidad (66216)	15	10	66.67	3.23	2.94	3.16	2.5	3.05	-27.55%
El proceso de investigación en ingeniería química (66217)	14	10	71.43	4.17	4.14	3.76	4.2	4.01	-4.75%
Ingeniería bioquímica (66219)	9	4	44.44	4.25	4.25	3.75	3.75	4.04	-4.04%
Materiales nanoestructurados (66223)	10	7	70.0	4.71	4.6	4.28	4.86	4.53	7.6%
Calidad y tratamiento de aguas (66224)	3	3	100.0	4.56	4.87	4.8	4.67	4.76	13.06%
Optimización energética (66226)	11	4	36.36	4.0	4.05	3.65	3.0	3.82	-9.26%
Tecnología del papel (66228)	12	11	91.67	4.48	4.68	4.33	4.55	4.5	6.89%
Ciencia y tecnología de la combustión (66235)	5	5	100.0	3.87	3.92	3.88	4.0	3.9	-7.36%
Valorización de residuos. Biorefinería (66239)	6	5	83.33	4.4	4.4	4.64	4.8	4.51	7.13%
Tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas residuales industriales	2	2	100.0	4.67	4.7	4.7	5.0	4.71	11.88%
Sumas y promedios	190	127	66.84	4.25	4.31	4.11	4.14	4.21	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.