

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)  
 AÑO: 2017-18 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
183	108	59.02%	4.27

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Ampliación de procesos de separación (66210)	18	6	33.33	4.45	4.63	4.53	4.33	4.54	6.32%
Diseño avanzado de reactores (66211)	16	11	68.75	3.94	4.18	4.07	4.0	4.08	-4.45%
Simulación y optimización de procesos químicos (66212)	17	9	52.94	4.63	4.53	4.47	4.78	4.55	6.56%
Gestión ambiental en la industria (66213)	13	6	46.15	4.28	4.07	3.7	3.67	3.95	-7.49%
Economía y organización industrial (66214)	15	7	46.67	4.05	3.97	4.17	3.86	4.05	-5.15%
Seguridad y análisis de riesgos en la industria química (66215)	15	11	73.33	4.36	4.42	4.14	4.09	4.28	0.23%
Gestión de la producción y calidad (66216)	13	4	30.77	3.17	3.15	3.15	2.5	3.11	-27.17%
El proceso de investigación en ingeniería química (66217)	12	5	41.67	4.07	4.0	4.08	3.6	4.01	-6.09%
Ingeniería bioquímica (66219)	6	4	66.67	4.58	4.65	4.45	4.25	4.54	6.32%
Técnicas de caracterización de sólidos (66221)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	17.1%
Materiales nanoestructurados (66223)	6	6	100.0	4.78	4.87	4.43	5.0	4.7	10.07%
Calidad y tratamiento de aguas (66224)	13	10	76.92	4.53	4.53	4.38	4.7	4.49	5.15%
Optimización energética (66226)	3	1	33.33	5.0	5.0	5.0	4.0	4.93	15.46%
Tecnología del papel (66228)	8	7	87.5	4.66	4.74	4.51	5.0	4.66	9.13%
Ecodiseño y análisis de ciclo de vida (66231)	6	6	100.0	3.67	3.97	3.63	3.5	3.75	-12.18%
Ampliación de estadística (66234)	1	0	0.0						
Ciencia y tecnología de la combustión (66235)	8	5	62.5	3.67	3.88	3.16	3.6	3.56	-16.63%
Valorización de residuos. Biorefinería (66239)	4	4	100.0	4.67	4.9	4.45	4.75	4.68	9.6%
Tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas residuales industriales	8	5	62.5	4.73	4.79	4.48	4.6	4.65	8.9%
Sumas y promedios	183	108	59.02	4.3	4.36	4.16	4.2	4.27	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.

