

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)  
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global  
 Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
323	186	57.59%	4.15

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Ampliación de procesos de separación (66210)	27	14	51.85	4.41	4.43	4.34	4.36	4.39	5.78%
Diseño avanzado de reactores (66211)	27	17	62.96	4.06	3.9	3.72	3.75	3.86	-6.99%
Simulación y optimización de procesos químicos (66212)	28	18	64.29	4.31	4.24	4.25	4.12	4.25	2.41%
Gestión ambiental en la industria (66213)	28	18	64.29	3.72	3.79	3.53	3.28	3.64	-12.29%
Economía y organización industrial (66214)	28	17	60.71	4.63	4.67	4.39	4.41	4.54	9.4%
Seguridad y análisis de riesgos en la industria química (66215)	26	12	46.15	4.51	4.28	4.18	4.25	4.29	3.37%
Gestión de la producción y calidad (66216)	26	13	50.0	3.74	3.68	3.21	2.92	3.47	-16.39%
El proceso de investigación en ingeniería química (66217)	26	13	50.0	4.23	4.4	4.38	4.46	4.36	5.06%
Ingeniería bioquímica (66219)	12	5	41.67	4.13	4.12	3.92	4.2	4.06	-2.17%
Técnicas de caracterización de sólidos (66221)	2	2	100.0	4.67	4.4	4.0	4.0	4.29	3.37%
Materiales nanoestructurados (66223)	11	8	72.73	4.21	4.05	4.25	4.12	4.16	0.24%
Calidad y tratamiento de aguas (66224)	14	11	78.57	4.88	4.77	4.84	4.82	4.82	16.14%
Optimización energética (66226)	20	8	40.0	3.59	3.78	3.52	3.25	3.61	-13.01%
Procesos de la industria alimentaria (66227)	5	4	80.0	3.83	3.3	3.7	4.0	3.61	-13.01%
Tecnología del papel (66228)	20	13	65.0	4.77	4.75	4.77	4.92	4.77	14.94%
Ecodiseño y análisis de ciclo de vida (66231)	7	5	71.43	3.73	3.28	3.44	3.0	3.41	-17.83%
Ciencia y tecnología de la combustión (66235)	11	6	54.55	4.33	4.3	4.33	4.33	4.32	4.1%
Valorización de residuos. Biorefinería (66239)	4	2	50.0	5.0	4.8	4.7	5.0	4.82	16.14%
Tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas residuales industriales	1	0	0.0						
Sumas y promedios	323	186	57.59	4.25	4.19	4.09	4.04	4.15	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.

