

TITULACIÓN: Máster Universitario en Ingeniería Química (531)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
230	151	65.65%	4.07

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Ampliación de procesos de separación (66210)	19	13	68.42	4.49	4.56	4.37	4.62	4.48	10.07%
Diseño avanzado de reactores (66211)	19	13	68.42	3.67	3.62	3.26	3.23	3.47	-14.74%
Simulación y optimización de procesos químicos (66212)	22	14	63.64	4.55	4.57	4.41	4.43	4.5	10.57%
Gestión ambiental en la industria (66213)	18	12	66.67	3.2	3.34	2.78	2.42	3.04	-25.31%
Economía y organización industrial (66214)	19	13	68.42	4.33	4.48	4.26	4.46	4.37	7.37%
Seguridad y análisis de riesgos en la industria química (66215)	20	13	65.0	4.36	4.34	3.83	3.77	4.12	1.23%
Gestión de la producción y calidad (66216)	19	11	57.89	3.2	2.8	3.4	2.4	3.07	-24.57%
El proceso de investigación en ingeniería química (66217)	19	10	52.63	4.2	4.24	4.04	3.9	4.14	1.72%
Ingeniería bioquímica (66219)	7	4	57.14	4.25	3.9	4.15	4.5	4.11	0.98%
Técnicas de caracterización de sólidos (66221)	7	5	71.43	4.07	4.18	3.68	3.2	3.91	-3.93%
Materiales nanoestructurados (66223)	3	2	66.67	5.0	4.9	5.0	5.0	4.96	21.87%
Calidad y tratamiento de aguas (66224)	11	9	81.82	4.45	4.6	4.29	4.56	4.45	9.34%
Optimización energética (66226)	11	4	36.36	4.08	3.3	3.7	2.75	3.57	-12.29%
Procesos de la industria alimentaria (66227)	1	1	100.0	3.67	4.0	4.0	3.0	3.86	-5.16%
Tecnología del papel (66228)	12	12	100.0	4.75	4.75	4.65	4.83	4.72	15.97%
Ecodiseño y análisis de ciclo de vida (66231)	8	3	37.5	3.56	3.87	3.47	3.0	3.6	-11.55%
Ciencia y tecnología de la combustión (66235)	8	6	75.0	4.61	4.64	4.43	4.67	4.56	12.04%
Valorización de residuos. Biorefinería (66239)	3	3	100.0	4.33	4.33	4.53	4.67	4.43	8.85%
Tecnologías alternativas para el tratamiento de aguas residuales industriales (66240)	4	3	75.0	4.67	4.87	4.67	4.67	4.74	16.46%
Sumas y promedios	230	151	65.65	4.16	4.15	3.97	3.89	4.07	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.

