

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Industrial (540)

AÑO: 2020-21

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
176	26	14.77%	4.19

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química Industrial (60640)	22	2	9.09	4.5	4.3	3.9	4.5	4.21	0.48%
Sistemas de gestión y legislación medioambiental (60641)	22	2	9.09	3.5	3.9	3.6	3.5	3.68	-12.17%
Química Medioambiental (60642)	21	2	9.52	4.5	4.5	4.0	4.5	4.32	3.1%
Control de procesos y productos (60643)	21	8	38.1	4.29	4.3	3.92	4.12	4.15	-0.95%
Equipos para procesos químicos (60644)	22	1	4.55	4.0	3.6	3.4	4.0	3.64	-13.13%
Electroquímica y fotoquímica para la Industria (60645)	21	2	9.52	3.33	3.7	3.5	3.0	3.5	-16.47%
Nuevos disolventes para la Industria (60646)	7	0	0.0						
Materias primas renovables (60647)	7	4	57.14	4.67	4.8	4.05	4.5	4.48	6.92%
Materiales inorgánicos avanzados (60649)	12	3	25.0	4.44	4.6	4.06	4.0	4.33	3.34%
Metrología química en el laboratorio (60650)	5	0	0.0						
Procesos de la industria alimentaria (60652)	16	2	12.5	5.0	5.0	4.7	4.5	4.86	15.99%
Sumas y promedios	176	26	14.77	4.31	4.38	3.94	4.11	4.19	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.