

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Química Industrial (540)

**AÑO:** 2021-22

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
161	6	3.73%	4.37

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química Industrial (60640)	20	2	10.0	4.5	4.5	4.3	4.5	4.43	1.37%
Sistemas de gestión y legislación medioambiental (60641)	19	0	0.0						
Química Medioambiental (60642)	20	1	5.0	3.67	3.2	3.2	3.0	3.29	-24.71%
Control de procesos y productos (60643)	21	1	4.76	4.33	5.0	3.8	5.0	4.43	1.37%
Equipos para procesos químicos (60644)	20	0	0.0						
Electroquímica y fotoquímica para la Industria (60645)	21	0	0.0						
Nuevos disolventes para la Industria (60646)	4	0	0.0						
Materias primas renovables (60647)	6	1	16.67	5.0	4.6	4.8	5.0	4.79	9.61%
Materiales inorgánicos avanzados (60649)	11	1	9.09	5.0	5.0	4.6	5.0	4.86	11.21%
Metrología química en el laboratorio (60650)	4	0	0.0						
Procesos de la industria alimentaria (60652)	15	0	0.0						
Sumas y promedios	161	6	3.73	4.5	4.47	4.17	4.5	4.37	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.