

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Industrial (540)

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
154	45	29.22%	4.04

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química Industrial (60640)	19	6	31.58	4.78	4.75	4.57	4.67	4.69	16.09%
Sistemas de gestión y legislación medioambiental (60641)	19	5	26.32	3.47	3.6	3.86	3.6	3.66	-9.41%
Química Medioambiental (60642)	19	6	31.58	4.33	4.4	4.33	4.17	4.34	7.43%
Control de procesos y productos (60643)	18	8	44.44	3.25	2.93	3.18	2.88	3.08	-23.76%
Equipos para procesos químicos (60644)	17	4	23.53	4.0	3.9	3.55	3.5	3.77	-6.68%
Electroquímica y fotoquímica para la Industria (60645)	18	5	27.78	4.07	3.44	3.6	4.2	3.69	-8.66%
Nuevos disolventes para la Industria (60646)	7	0	0.0						
Materias primas renovables (60647)	4	1	25.0	4.67	5.0	4.6	5.0	4.79	18.56%
Materiales inorgánicos avanzados (60649)	10	3	30.0	4.56	4.6	4.6	4.67	4.6	13.86%
Metrología química en el laboratorio (60650)	11	3	27.27	5.0	5.0	4.87	5.0	4.95	22.52%
Procesos de la industria alimentaria (60652)	12	4	33.33	4.75	4.55	4.15	4.75	4.46	10.4%
Sumas y promedios	154	45	29.22	4.15	4.03	4.0	4.05	4.04	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.