

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Industrial (540)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
179	60	33.52%	3.94

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Química Industrial (60640)	22	8	36.36	4.08	4.03	3.93	3.62	3.97	0.76%
Sistemas de gestión y legislación medioambiental (60641)	22	9	40.91	3.48	3.04	3.46	3.0	3.28	-16.75%
Química Medioambiental (60642)	22	5	22.73	4.07	3.48	3.96	3.8	3.8	-3.55%
Control de procesos y productos (60643)	22	7	31.82	4.05	3.86	3.94	3.86	3.93	-0.25%
Equipos para procesos químicos (60644)	22	6	27.27	4.11	4.03	3.73	4.0	3.94	0.0%
Electroquímica y fotoquímica para la Industria (60645)	23	8	34.78	3.96	3.32	3.63	3.25	3.56	-9.64%
Nuevos disolventes para la Industria (60646)	14	3	21.43	4.17	4.2	4.27	3.33	4.15	5.33%
Materias primas renovables (60647)	9	7	77.78	4.81	4.66	4.63	4.86	4.69	19.04%
Materiales inorgánicos avanzados (60649)	12	2	16.67	4.33	4.3	4.2	4.0	4.25	7.87%
Metrología química en el laboratorio (60650)	2	0	0.0						
Procesos de la industria alimentaria (60652)	9	5	55.56	4.53	4.68	4.5	4.8	4.59	16.5%
Sumas y promedios	179	60	33.52	4.11	3.87	3.96	3.8	3.94	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.