

TITULACIÓN: Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea (543)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
176	50	28.41%	4.01

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Estrategias en síntesis orgánica avanzada (60450)	19	6	31.58	3.83	3.93	3.63	3.67	3.79	-5.49%
Diseño molecular en química inorgánica y organometálica (60451)	20	6	30.0	4.33	4.07	4.17	4.33	4.18	4.24%
Catálisis (60452)	20	5	25.0	4.13	4.42	4.28	4.8	4.34	8.23%
Técnicas de caracterización estructural (60453)	19	7	36.84	4.29	3.86	3.77	3.86	3.92	-2.24%
Metodologías fundamentales de síntesis (60454)	11	5	45.45	3.67	3.56	4.04	3.8	3.77	-5.99%
Recursos bibliográficos y bases de datos (60455)	11	5	45.45	4.13	4.0	3.72	3.6	3.9	-2.74%
Cristalografía y técnicas de difracción (60456)	3	2	66.67	4.0	3.9	4.4	4.0	4.11	2.49%
Modelización molecular (60457)	3	0	0.0						
Técnicas de caracterización estructural avanzadas (60458)	8	0	0.0						
Catálisis asimétrica (60459)	13	1	7.69	4.33	4.8	4.0	4.0	4.36	8.73%
Química supramolecular (60460)	9	0	0.0						
Química de materiales avanzados (60461)	12	10	83.33	4.23	4.31	5.33	4.3	4.27	6.48%
Química en la frontera con la Biología (60462)	14	2	14.29	3.83	3.5	3.0	3.5	3.39	-15.46%
Química sostenible y catálisis (60463)	9	1	11.11	3.33	2.2	3.4	3.0	2.93	-26.93%
Seminarios interdisciplinarios (60464)	5	0	0.0						
Sumas y promedios	176	50	28.41	4.09	4.0	4.18	4.02	4.01	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.