

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

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
108	70	64.81%	3.96

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Estrategias en síntesis orgánica avanzada (60450)	11	8	72.73	3.63	3.95	3.57	4.0	3.75	-5.3%
Diseño molecular en química inorgánica y organometálica (60451)	11	7	63.64	3.71	3.63	3.81	3.71	3.72	-6.06%
Catálisis (60452)	11	9	81.82	3.79	3.25	3.6	3.5	3.51	-11.36%
Técnicas de caracterización estructural (60453)	11	8	72.73	3.5	3.25	3.45	3.25	3.38	-14.65%
Metodologías fundamentales de síntesis (60454)	2	1	50.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.01%
Recursos bibliográficos y bases de datos (60455)	4	2	50.0	3.83	4.5	4.1	4.5	4.21	6.31%
Cristalografía y técnicas de difracción (60456)	8	7	87.5	4.1	3.88	4.06	4.0	4.0	1.01%
Modelización molecular (60457)	5	2	40.0	4.0	3.6	3.8	3.0	3.71	-6.31%
Técnicas de caracterización estructural avanzadas (60458)	3	1	33.33	5.0	4.0	4.6	5.0	4.5	13.64%
Catálisis asimétrica (60459)	10	7	70.0	4.66	4.63	4.68	5.0	4.68	18.18%
Química supramolecular (60460)	10	8	80.0	4.71	4.78	4.48	5.0	4.67	17.93%
Química de materiales avanzados (60461)	2	0	0.0						
Química en la frontera con la Biología (60462)	3	1	33.33	4.67	4.4	4.0	4.0	4.29	8.33%
Química sostenible y catálisis (60463)	8	6	75.0	4.44	4.4	4.43	4.33	4.42	11.62%
Seminarios interdisciplinares (60464)	9	3	33.33	2.89	3.13	3.07	2.67	3.02	-23.74%
Sumas y promedios	108	70	64.81	4.01	3.92	3.95	4.01	3.96	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.