

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

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
101	38	37.62%	4.28

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Estrategias en síntesis orgánica avanzada (60450)	11	4	36.36	4.42	4.3	4.05	4.0	4.21	-1.64%
Diseño molecular en química inorgánica y organometálica (60451)	11	4	36.36	4.0	3.78	3.9	3.25	3.83	-10.51%
Catálisis (60452)	11	4	36.36	4.22	4.13	4.4	4.0	4.24	-0.93%
Técnicas de caracterización estructural (60453)	11	3	27.27	4.33	4.27	4.2	4.33	4.26	-0.47%
Metodologías fundamentales de síntesis (60454)	9	3	33.33	4.44	4.3	4.27	4.33	4.32	0.93%
Recursos bibliográficos y bases de datos (60455)	4	2	50.0	4.67	4.6	5.0	4.5	4.75	10.98%
Cristalografía y técnicas de difracción (60456)	6	5	83.33	3.52	3.52	3.96	3.6	3.68	-14.02%
Modelización molecular (60457)	1	1	100.0	5.0	5.0	4.6	4.0	4.79	11.92%
Técnicas de caracterización estructural avanzadas (60458)	8	2	25.0	4.83	4.9	4.6	4.5	4.75	10.98%
Catálisis asimétrica (60459)	5	3	60.0	4.89	4.93	4.8	5.0	4.88	14.02%
Química supramolecular (60460)	8	5	62.5	4.73	4.84	4.36	4.4	4.61	7.71%
Química de materiales avanzados (60461)	2	0	0.0						
Química en la frontera con la Biología (60462)	3	0	0.0						
Química sostenible y catálisis (60463)	7	2	28.57	4.0	4.2	4.1	3.0	4.04	-5.61%
Seminarios interdisciplinares (60464)	4	0	0.0						
Sumas y promedios	101	38	37.62	4.34	4.3	4.28	4.05	4.28	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.