

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

AÑO: 2018-19

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
150	39	26.0%	4.44

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Estrategias en síntesis orgánica avanzada (60450)	17	9	52.94	4.26	4.35	4.27	4.33	4.3	-3.15%
Diseño molecular en química inorgánica y organometálica (60451)	15	3	20.0	4.61	4.47	4.23	4.0	4.38	-1.35%
Catálisis (60452)	15	8	53.33	4.34	4.25	4.17	4.25	4.24	-4.5%
Técnicas de caracterización estructural (60453)	16	1	6.25	4.67	4.8	4.8	5.0	4.79	7.88%
Metodologías fundamentales de síntesis (60454)	5	1	20.0	4.33	4.6	4.6	4.0	4.5	1.35%
Recursos bibliográficos y bases de datos (60455)	8	1	12.5	4.33	4.0	3.8	4.0	4.0	-9.91%
Cristalografía y técnicas de difracción (60456)	5	2	40.0	4.67	4.6	4.5	4.0	4.54	2.25%
Modelización molecular (60457)	4	1	25.0	4.33	4.6	4.6	4.0	4.5	1.35%
Técnicas de caracterización estructural avanzadas (60458)	8	1	12.5	4.33	4.4	4.2	4.0	4.29	-3.38%
Catálisis asimétrica (60459)	12	2	16.67	4.5	4.6	4.5	4.5	4.54	2.25%
Química supramolecular (60460)	9	3	33.33	4.78	4.73	4.74	5.0	4.76	7.21%
Química de materiales avanzados (60461)	3	1	33.33	4.67	4.8	4.6	5.0	4.71	6.08%
Química en la frontera con la Biología (60462)	10	1	10.0	4.0	4.4	3.8	4.0	4.07	-8.33%
Química sostenible y catálisis (60463)	15	4	26.67	4.92	4.8	4.85	4.5	4.82	8.56%
Seminarios interdisciplinares (60464)	8	1	12.5	4.67	5.0	5.0	4.0	4.86	9.46%
Sumas y promedios	150	39	26.0	4.48	4.49	4.4	4.33	4.44	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.