

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

**AÑO:** 2020-21

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
222	109	49.1%	3.37

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Estrategias en síntesis orgánica avanzada (60450)	23	20	86.96	3.48	3.55	3.33	3.11	3.42	1.48%
Diseño molecular en química inorgánica y organometálica (60451)	23	16	69.57	3.37	2.99	2.96	2.88	3.06	-9.2%
Catálisis (60452)	23	15	65.22	2.86	2.75	2.74	2.4	2.74	-18.69%
Técnicas de caracterización estructural (60453)	23	19	82.61	2.56	2.5	2.93	2.16	2.64	-21.66%
Metodologías fundamentales de síntesis (60454)	3	2	66.67	4.5	4.3	4.5	5.0	4.46	32.34%
Recursos bibliográficos y bases de datos (60455)	17	7	41.18	4.15	3.8	3.69	3.86	3.84	13.95%
Cristalografía y técnicas de difracción (60456)	8	2	25.0	3.0	3.4	3.4	2.5	3.25	-3.56%
Modelización molecular (60457)	3	2	66.67	4.67	4.5	4.4	4.5	4.5	33.53%
Técnicas de caracterización estructural avanzadas (60458)	5	2	40.0	4.67	4.8	4.3	4.5	4.57	35.61%
Catálisis asimétrica (60459)	16	11	68.75	4.67	4.71	4.55	4.73	4.65	37.98%
Química supramolecular (60460)	18	3	16.67	3.56	3.8	3.33	2.5	3.49	3.56%
Química de materiales avanzados (60461)	8	1	12.5	3.0	2.6	2.0		2.46	-27.0%
Química en la frontera con la Biología (60462)	12	4	33.33	3.67	3.75	3.35	2.75	3.52	4.45%
Química sostenible y catálisis (60463)	21	4	19.05	4.25	4.05	3.8	3.75	3.98	18.1%
Seminarios interdisciplinarios (60464)	19	1	5.26	3.67	4.4	4.2	5.0	4.21	24.93%
Sumas y promedios	222	109	49.1	3.47	3.39	3.34	3.08	3.37	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.