

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
215	75	34.88%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Estrategias en síntesis orgánica avanzada (60450)	24	11	45.83	3.55	4.55	4.0	3.27	3.82	3.64	3.27	3.45	3.91	3.27	72.0	72.0
Diseño molecular en química inorgánica y organometálica	23	9	39.13	4.25	4.78	3.0	4.22	4.44	4.22	3.89	4.11	4.0	3.78	77.0	88.0
Catálisis (60452)	24	13	54.17	4.31	4.69	3.0	4.0	3.92	3.69	3.54	3.69	3.54	3.54	76.0	92.0
Técnicas de caracterización estructural (60453)	24	11	45.83	3.82	4.91	3.73	3.73	3.73	3.45	2.73	3.45	3.09	3.0	63.0	72.0
Metodologías fundamentales de síntesis (60454)	15	4	26.67	4.5	5.0	3.0	4.5	4.25	2.5	3.25	4.0	4.25	3.75	25.0	50.0
Recursos bibliográficos y bases de datos (60455)	14	1	7.14	3.0	5.0	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Cristalografía y técnicas de difracción (60456)	8	8	100.0	4.0	5.0	3.62	4.0	3.62	4.12	2.5	3.29	3.12	2.5	75.0	87.0
Modelización molecular (60457)	3	0	0.0												
Técnicas de caracterización estructural avanzadas (60458)	15	2	13.33	4.0	5.0	4.0	4.0	4.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	0.0
Catálisis asimétrica (60459)	15	13	86.67	4.08	5.0	2.38	4.54	4.69	3.85	4.77	4.77	4.77	4.77	76.0	84.0
Química supramolecular (60460)	14	2	14.29	4.5	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0
Química de materiales avanzados (60461)	2	0	0.0												
Química en la frontera con la Biología (60462)	12	0	0.0												
Química sostenible y catálisis (60463)	10	1	10.0	4.0	5.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0
Seminarios interdisciplinarios (60464)	12	0	0.0												
Sumas y Promedios	215	75	34.88	4.03	4.84	3.21	4.03	4.11	3.71	3.59	3.9	3.87	3.64	68.72	76.8

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

