

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

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

| Nº alumnos | Nº respuestas | Tasa respuesta |
|------------|---------------|----------------|
| 180 | 111 | 61.67% |

| 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) | 19 | 19 | 100.0 | 3.89 | 4.72 | 3.89 | 4.47 | 4.06 | 4.63 | 4.37 | 4.42 | 4.42 | 4.42 | 94.0 | 73.0 |
| Diseño molecular en química inorgánica y organometálica | 20 | 17 | 85.0 | 3.82 | 4.53 | 3.31 | 3.65 | 3.93 | 4.29 | 3.82 | 3.82 | 3.82 | 3.82 | 100.0 | 76.0 |
| Catálisis (60452) | 19 | 19 | 100.0 | 4.05 | 4.84 | 3.42 | 4.26 | 4.06 | 4.16 | 3.95 | 4.37 | 4.32 | 4.16 | 89.0 | 84.0 |
| Técnicas de caracterización estructural (60453) | 19 | 17 | 89.47 | 3.53 | 4.76 | 4.53 | 3.25 | 3.88 | 4.18 | 2.53 | 3.94 | 3.53 | 2.65 | 94.0 | 52.0 |
| Metodologías fundamentales de síntesis (60454) | 14 | 4 | 28.57 | 4.75 | 5.0 | 3.25 | 4.25 | 4.5 | 4.75 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 100.0 | 50.0 |
| Recursos bibliográficos y bases de datos (60455) | 7 | 2 | 28.57 | 3.5 | 5.0 | 2.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 100.0 | 100.0 |
| Cristalografía y técnicas de difracción (60456) | 6 | 6 | 100.0 | 4.33 | 5.0 | 3.5 | 4.83 | 4.5 | 4.33 | 3.33 | 3.67 | 3.83 | 3.33 | 100.0 | 100.0 |
| Modelización molecular (60457) | 2 | 2 | 100.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 100.0 | 50.0 |
| Técnicas de caracterización estructural avanzadas (60458) | 9 | 4 | 44.44 | 4.25 | 5.0 | 3.25 | 4.25 | 4.75 | 3.75 | 3.5 | 4.25 | 3.75 | 3.5 | 75.0 | 75.0 |
| Catálisis asimétrica (60459) | 14 | 7 | 50.0 | 3.71 | 4.71 | 2.83 | 4.86 | 4.86 | 4.43 | 4.86 | 4.86 | 4.86 | 4.86 | 85.0 | 85.0 |
| Química supramolecular (60460) | 12 | 4 | 33.33 | 4.25 | 5.0 | 3.25 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 4.25 | 4.25 | 4.25 | 4.25 | 75.0 | 75.0 |
| Química de materiales avanzados (60461) | 4 | 3 | 75.0 | 4.0 | 5.0 | 3.0 | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 100.0 | 100.0 |
| Química en la frontera con la Biología (60462) | 13 | 3 | 23.08 | 3.67 | 4.33 | 2.67 | 3.67 | 4.0 | 5.0 | 4.33 | 4.33 | 4.33 | 4.33 | 100.0 | 33.0 |
| Química sostenible y catálisis (60463) | 11 | 2 | 18.18 | 4.0 | 4.5 | 2.5 | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 100.0 | 100.0 |
| Seminarios interdisciplinarios (60464) | 11 | 2 | 18.18 | 3.0 | 5.0 | 2.0 | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 100.0 | 50.0 |
| Sumas y Promedios | 180 | 111 | 61.67 | 3.92 | 4.77 | 3.51 | 4.14 | 4.22 | 4.38 | 3.88 | 4.22 | 4.14 | 3.95 | 93.42 | 73.45 |

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...)?

