

**TITULACIÓN:** Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones (624)

**AÑO:** 2023-24

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
97	60	61.86%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas											% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12	
Métodos y técnicas en Geología (60375)	14	7	50.0	4.43	5.0	3.14	4.57	4.43	4.86	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	100.0	71.0
Tratamiento, representación y modelización de datos	14	6	42.86	3.17	5.0	3.83	4.5	4.0	4.17	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	83.0
Paleontología y dinámica de la biosfera (60377)	6	5	83.33	4.6	5.0	2.6	4.6	3.8	4.75	4.4	4.4	4.4	4.4	100.0	40.0	
Mineralogía aplicada (60378)	5	3	60.0	4.67	5.0	4.0	5.0	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
La geotermia y sus aplicaciones (60379)	5	3	60.0	4.67	5.0	3.67	4.33	4.33	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y	7	6	85.71	4.5	5.0	3.33	5.0	5.0	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	16.0	
Geología del subsuelo (60381)	3	3	100.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0	
Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico	8	6	75.0	4.33	5.0	3.5	4.5	5.0	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	100.0	
Almacenes Geológicos (60383)	4	4	100.0	3.5	5.0	3.0	5.0	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	75.0	
Estudio integrado de cuencas (60384)	8	6	75.0	4.17	5.0	3.67	4.5	4.33	4.4	3.5	4.0	4.0	3.5	100.0	83.0	
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y	6	4	66.67	4.0	5.0	4.25	5.0	5.0	5.0	4.75	4.75	4.75	4.75	100.0	75.0	
Contaminación (60386)	4	2	50.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Comunicación científica y técnica (60432)	13	5	38.46	3.8	4.8	3.4	4.2	4.4	4.2	2.8	3.0	3.0	3.8	100.0	100.0	
Sumas y Promedios	97	60	61.86	4.17	4.98	3.52	4.67	4.55	4.7	4.33	4.4	4.4	4.42	100.0	76.48	

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...)?

