

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
62	44	70.97%

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)	8	7	87.5	4.29	4.86	3.43	4.71	4.71	3.86	4.29	4.29	4.29	4.29	71.0	71.0
Tratamiento, representación y modelización de datos	8	7	87.5	3.43	4.86	3.57	4.43	4.29	3.29	3.86	3.86	3.86	3.86	57.0	71.0
Paleontología y dinámica de la biosfera (60377)	6	5	83.33	4.4	5.0	2.2	4.8	4.4	5.0	4.6	4.6	4.6	4.6	100.0	80.0
Mineralogía aplicada (60378)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
La geotermia y sus aplicaciones (60379)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	0.0
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y	7	5	71.43	4.6	4.8	3.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	80.0
Geología del subsuelo (60381)	3	2	66.67	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0
Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico	5	4	80.0	4.5	4.75	2.75	5.0	4.5	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	75.0	100.0
Almacenes Geológicos (60383)	2	2	100.0	4.0	5.0	2.5	5.0	4.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0
Estudio integrado de cuencas (60384)	6	4	66.67	4.5	5.0	4.25	4.5	4.5	4.5	4.25	4.25	4.25	4.25	100.0	75.0
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y	3	1	33.33	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0
Contaminación (60386)	2	0	0.0												
Comunicación científica y técnica (60432)	8	5	62.5	3.8	4.6	2.8	4.6	4.2	3.0	4.4	4.4	4.4	4.4	40.0	80.0
Sumas y Promedios	62	44	70.97	4.23	4.86	3.34	4.75	4.55	4.21	4.41	4.41	4.41	4.41	79.45	79.41

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...)?

