

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

**AÑO:** 2020-21

**SEMESTRE:** Global

**Centro:** Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
72	67	93.06%	4.08

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos y técnicas en Geología (60375)	10	9	90.0	3.7	3.14	3.47	3.11	3.37	-17.4%
Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos (60376)	10	9	90.0	3.67	3.24	3.18	2.89	3.28	-19.61%
Paleontología y dinámica de la biosfera (60377)	5	5	100.0	4.87	4.72	4.56	4.8	4.7	15.2%
Mineralogía aplicada (60378)	4	4	100.0	4.67	4.55	4.43	3.75	4.48	9.8%
La geotermia y sus aplicaciones (60379)	3	3	100.0	4.22	4.27	4.43	4.33	4.32	5.88%
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones (60380)	6	6	100.0	4.88	4.97	4.83	5.0	4.9	20.1%
Geología del subsuelo (60381)	7	6	85.71	3.55	3.9	3.2	3.0	3.51	-13.97%
Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico (60382)	7	7	100.0	4.71	4.6	4.54	4.57	4.6	12.75%
Almacenes Geológicos (60383)	1	1	100.0	4.33	4.8	4.8	4.0	4.64	13.73%
Estudio integrado de cuencas (60384)	2	2	100.0	4.83	4.6	4.9	5.0	4.79	17.4%
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones (60385)	4	4	100.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.96	21.57%
Contaminación (60386)	4	3	75.0	3.55	3.67	4.4	3.67	3.9	-4.41%
Comunicación científica y técnica (60432)	9	8	88.89	3.88	3.95	3.69	3.62	3.82	-6.37%
Sumas y promedios	72	67	93.06	4.2	4.09	4.04	3.88	4.08	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.