

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

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
22	16	72.73%	4.52

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos y técnicas en Geología (60375)	2	1	50.0	4.0	4.0	3.6	4.0	3.86	-14.6%
Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos (60376)	2	1	50.0	3.33	4.0	3.4	3.0	3.57	-21.02%
Paleontología y dinámica de la biosfera (60377)	2	2	100.0	4.5	4.5	4.6	4.5	4.54	0.44%
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones (60380)	3	2	66.67	5.0	4.9	5.0	5.0	4.96	9.73%
Geología del subsuelo (60381)	1	1	100.0	4.67	4.8	4.8	5.0	4.79	5.97%
Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico (60382)	3	3	100.0	4.56	4.73	4.8	4.67	4.72	4.42%
Almacenes Geológicos (60383)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.62%
Estudio integrado de cuencas (60384)	2	2	100.0	5.0	4.8	4.9	5.0	4.89	8.19%
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones (60385)	1	1	100.0	4.33	4.8	4.8	4.0	4.64	2.65%
Contaminación (60386)	3	1	33.33	4.67	5.0	4.6	5.0	4.79	5.97%
Comunicación científica y técnica (60432)	2	1	50.0	2.67	3.2	2.6	2.0	2.79	-38.27%
Sumas y promedios	22	16	72.73	4.46	4.59	4.51	4.44	4.52	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.