

TITULACIÓN: Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones (541)

AÑO: 2017-18

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
94	60	63.83%	3.3

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos y técnicas en Geología (60430)	13	10	76.92	2.93	2.43	3.04	2.67	2.77	-16.06%
Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos (60431)	13	10	76.92	3.23	2.94	3.08	2.7	3.04	-7.88%
Comunicación científica y técnica (60432)	13	10	76.92	3.5	2.7	2.59	2.3	2.8	-15.15%
Paleontología y dinámica de la biosfera (60433)	10	5	50.0	2.4	2.32	2.24	1.6	2.26	-31.52%
Mineralogía económica y aplicada (60434)	1	1	100.0	4.67	4.8	4.6	5.0	4.71	42.73%
La Tierra: procesos e interacciones a gran escala (60435)	3	3	100.0	3.78	3.93	3.67	3.67	3.79	14.85%
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones (60436)	10	5	50.0	3.87	4.12	4.12	4.0	4.06	23.03%
Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos (60437)	3	2	66.67	4.67	5.0	4.2	4.0	4.57	38.48%
Geología del subsuelo (60438)	2	1	50.0	5.0	5.0	4.6	5.0	4.86	47.27%
Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico (60439)	11	5	45.45	3.4	3.2	3.41	3.2	3.32	0.61%
Almacenes Geológicos (60440)	1	0	0.0						
Estudio integrado de cuencas (60441)	8	5	62.5	4.27	4.16	4.44	4.4	4.3	30.3%
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones (60442)	6	3	50.0	4.33	4.13	3.9	4.0	4.08	23.64%
Sumas y promedios	94	60	63.83	3.49	3.23	3.31	3.06	3.3	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.