

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

AÑO: 2019-20

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
54	33	61.11%	4.53

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Métodos y técnicas en Geología (60430)	7	4	57.14	3.42	3.3	3.25	3.25	3.3	-27.15%
Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos (60431)	7	3	42.86	3.89	3.8	3.87	3.0	3.79	-16.34%
Comunicación científica y técnica (60432)	8	3	37.5	4.89	4.93	4.6	5.0	4.81	6.18%
Paleontología y dinámica de la biosfera (60433)	2	1	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.38%
La Tierra: procesos e interacciones a gran escala (60435)	3	2	66.67	4.5	4.2	4.7	4.0	4.43	-2.21%
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones (60436)	6	5	83.33	4.93	4.96	4.72	5.0	4.87	7.51%
Geología del subsuelo (60438)	4	3	75.0	4.11	4.4	4.73	4.33	4.45	-1.77%
Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico (60439)	5	4	80.0	4.92	4.95	4.75	5.0	4.88	7.73%
Almacenes Geológicos (60440)	3	2	66.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.38%
Estudio integrado de cuencas (60441)	5	4	80.0	5.0	4.75	4.75	5.0	4.82	6.4%
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones (60442)	4	2	50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.38%
Sumas y promedios	54	33	61.11	4.57	4.53	4.5	4.48	4.53	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.