

TITULACIÓN: Máster Universitario en TIGs para la OT: SIGs y teledetección (352)

AÑO: 2016-17

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Filosofía y Letras

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
179	109	60.89%	4.01

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Obtención y organización de la información geográfica (60401)	25	16	64.0	3.94	3.74	3.71	3.6	3.76	-6.23%
Análisis de la información geográfica: SIG (60402)	25	20	80.0	4.07	3.78	3.82	3.7	3.85	-3.99%
Análisis de la información geográfica: teledetección (60403)	24	18	75.0	4.09	3.81	3.87	3.56	3.87	-3.49%
Introducción a las tecnologías de la la información geográfica (60417)	25	16	64.0	4.17	4.04	4.04	4.06	4.07	1.5%
Visualización, presentación y difusión de la información geográfica (60418)	24	18	75.0	3.98	3.83	3.9	3.94	3.9	-2.74%
Aplicaciones de las TIG a la ordenación del territorio: medio socioeconómico (60420)	14	1	7.14	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	24.69%
Principios de diseño cartográfico (60422)	9	8	88.89	4.5	4.36	4.54	4.62	4.47	11.47%
Nociones básicas sobre los SIG (60423)	5	4	80.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	12.22%
Fundamentos de teledetección (60424)	8	6	75.0	4.5	4.47	4.41	4.5	4.46	11.22%
Aplicaciones de las TIG a la ordenación del territorio: medio ambiente (60425)	20	2	10.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	12.22%
Sumas y promedios	179	109	60.89	4.14	3.96	3.99	3.92	4.01	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.