

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

AÑO: 2013-14

SEMESTRE: Global

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
188	112	59.57%	3.75

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Obtención y organización de la información geográfica (60401)	25	21	84.0	3.86	3.59	3.67	3.67	3.68	-1.87%
Análisis de la información geográfica: SIG (60402)	26	21	80.77	3.97	3.7	3.63	3.62	3.73	-0.53%
Análisis de la información geográfica: teledetección (60403)	26	19	73.08	4.07	3.91	3.96	4.0	3.97	5.87%
Introducción a las tecnologías de la la información geográfica (60417)	25	18	72.0	4.0	3.89	3.79	3.78	3.87	3.2%
Visualización, presentación y difusión de la información geográfica (60418)	27	19	70.37	3.55	3.6	3.53	3.37	3.55	-5.33%
Aplicaciones de las TIG a la ordenación del territorio: medio socioeconómico (60420)	16	2	12.5	3.5	3.3	3.5	3.5	3.43	-8.53%
Principios de diseño cartográfico (60422)	6	3	50.0	4.67	4.67	4.6	4.67	4.65	24.0%
Nociones básicas sobre los SIG (60423)	5	1	20.0	4.33	4.6	5.0	5.0	4.69	25.07%
Fundamentos de teledetección (60424)	11	6	54.55	3.71	3.53	3.43	3.33	3.52	-6.13%
Aplicaciones de las TIG a la ordenación del territorio: medio ambiente (60425)	21	2	9.52	3.33	2.6	2.7	2.5	2.79	-25.6%
Sumas y promedios	188	112	59.57	3.89	3.73	3.71	3.68	3.75	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.