

Tabla 2. Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios.

Fuente: Base de datos de la Universidad de Extremadura / Elaboración: Unidad Técnica de Evaluación y Calidad

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2017-2018

Alumnos matriculados por asignaturas

Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	2017-18				
	Nº Personas matriculadas	Personas matriculadas 1ª vez	% personas matriculadas 1ª vez	Personas matriculadas 2ª o más veces	Estudiantes de movilidad
Análisis Espacial Avanzado	17	17	100,00	0	0
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	17	17	100,00	0	0
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	17	17	100,00	0	0
Bases de Datos Espaciales	16	16	100,00	0	0
Diseño de Proyectos SIG	16	16	100,00	0	0
Geoestadística y Calidad de la Información	8	8	100,00	0	0
Geoportales	7	7	100,00	0	0
Prácticas de Empresa	11	11	100,00	0	0
Programación en SIG	16	16	100,00	0	0
SIG y Teledetección	18	17	94,44	1	0
Trabajo Fin de Máster	25	19	100,00	6	0
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	168	161	99	7	0

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2018-2019

Alumnos matriculados por asignaturas

	2018-19				
	Nº Personas matriculadas	Personas matriculadas 1ª vez	% personas matriculadas 1ª vez	Personas matriculadas 2ª o más veces	Estudiantes de movilidad
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección					
Análisis Espacial Avanzado	20	18	90,00	2	0
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	18	18	100,00	0	0
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	19	18	94,74	1	0
Bases de Datos Espaciales	20	19	95,00	1	0
Diseño de Proyectos SIG	20	19	95,00	1	0
Geoestadística y Calidad de la Información	10	10	100,00	0	0
Geoportales	14	14	100,00	0	0
Prácticas de Empresa	13	12	92,31	1	0
Programación en SIG	9	8	88,89	1	0
SIG y Teledetección	19	18	94,74	1	0
Trabajo Fin de Máster	31	24	100,00	7	0
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	193	178	96	15	0

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2019-2020

Alumnos matriculados por asignaturas

	2019-20				
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	Nº Personas matriculadas	Personas matriculadas 1ª vez	% personas matriculadas 1ª vez	Personas matriculadas 2ª o más veces	Estudiantes de movilidad
Análisis Espacial Avanzado	20	19	95,00	1	0
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	19	19	100,00	0	0
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	20	19	95,00	1	0
Bases de Datos Espaciales	20	19	95,00	1	0
Diseño de Proyectos SIG	19	18	94,74	1	0
Geoestadística y Calidad de la Información	9	9	100,00	0	0
Geoportales	15	14	93,33	1	0
Prácticas de Empresa	9	8	88,89	1	0
Programación en SIG	9	8	88,89	1	0
SIG y Teledetección	21	19	90,48	2	0
Trabajo Fin de Máster	22	19	86,36	3	0
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	183	171	93	12	0

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2020-2021

Alumnos matriculados por asignaturas

	2020-21				
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	Nº Personas matriculadas	Personas matriculadas 1ª vez	% personas matriculadas 1ª vez	Personas matriculadas 2ª o más veces	Estudiantes de movilidad
Análisis Espacial Avanzado	40	40	100,00	0	0
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	40	40	100,00	0	0
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	41	40	97,56	1	0
Bases de Datos Espaciales	40	40	100,00	0	0
Diseño de Proyectos SIG	41	40	97,56	1	0
Geoestadística y Calidad de la Información	24	24	100,00	0	0
Geoportales	26	26	100,00	0	0
Prácticas de Empresa	6	6	100,00	0	0
Programación en SIG	27	27	100,00	0	0
SIG y Teledetección	41	40	97,56	1	0
Trabajo Fin de Máster	45	40	90,91	5	0
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	371	363	99	8	0

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2021-2022

Alumnos matriculados por asignaturas

	2021-22				
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	Nº Personas matriculadas	Personas matriculadas 1ª vez	% personas matriculadas 1ª vez	Personas matriculadas 2ª o más veces	Estudiantes de movilidad
Análisis Espacial Avanzado	34	34	100,00	0	0
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	33	33	100,00	0	0
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	35	35	100,00	0	0
Bases de Datos Espaciales	33	33	100,00	0	0
Diseño de Proyectos SIG	36	35	97,22	1	0
Geoestadística y Calidad de la Información	26	26	100,00	0	0
Geoportales	26	26	100,00	0	0
Prácticas de Empresa	8	8	100,00	0	0
Programación en SIG	14	14	100,00	0	0
SIG y Teledetección	35	34	97,14	1	0
Trabajo Fin de Máster	65	36	56,25	29	0
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	345	314	96	31	0

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2022-2023

Alumnos matriculados por asignaturas

	2022-23				
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	Nº Personas matriculadas	Personas matriculadas 1ª vez	% personas matriculadas 1ª vez	Personas matriculadas 2ª o más veces	Estudiantes de movilidad
Análisis Espacial Avanzado	33	30	90,91	3	0
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	32	30	93,75	2	0
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	32	30	93,75	2	0
Bases de Datos Espaciales	33	30	90,91	3	0
Diseño de Proyectos SIG	32	27	84,38	5	0
Geoestadística y Calidad de la Información	23	20	86,96	3	0
Geoportales	21	18	85,71	3	0
Prácticas de Empresa	3	2	66,67	1	0
Programación en SIG	15	15	100,00	0	0
SIG y Teledetección	36	30	83,33	6	0
Trabajo Fin de Máster	62		44,26	35	0
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	322	232	84	63	0

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro:** Facultad de Filosofía y Letras/

Curso 2017-2018

Porcentajes de aprobados y suspensos

Asignatura	Total Estudiantes matriculados	% Personas aprobadas	% Personas suspensas	% Personas no presentadas	% Personas aprobadas 1ª matrícula	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito
Análisis Espacial Avanzado	17	88,24	0,00	11,76	88,24	88,24	100,00
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	17	94,12	0,00	5,88	94,12	94,12	100,00
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	17	82,35	5,88	11,76	82,35	82,35	93,33
Bases de Datos Espaciales	16	93,75	0,00	6,25	93,75	93,75	100,00
Diseño de Proyectos SIG	16	81,25	0,00	18,75	81,25	81,25	100,00
Geoestadística y Calidad de la Información	8	62,50	12,50	25,00	62,50	62,50	83,33
Geoportales	7	85,71	0,00	14,29	85,71	85,71	100,00
Prácticas de Empresa	11	72,73	0,00	27,27	72,73	72,73	100,00
Programación en SIG	16	75,00	0,00	25,00	75,00	75,00	100,00
SIG y Teledetección	18	83,33	0,00	16,67	82,35	83,33	100,00
Trabajo Fin de Máster	25	57,89	0,00	42,11	57,89	57,89	100,00
Total general	168	79,72	1,67	18,61	79,63	79,72	97,88

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras/
Curso 2018-2019

Asignatura	Total Estudiantes matriculados	% Personas aprobadas	% Personas suspensas	% Personas no presentadas	% Personas aprobadas 1ª matrícula	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito
Análisis Espacial Avanzado	20	90,00	0,00	10,00	88,89	90,00	100,00
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	18	94,44	0,00	5,56	94,44	94,44	100,00
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	19	89,47	0,00	10,53	94,44	89,47	100,00
Bases de Datos Espaciales	20	90,00	0,00	10,00	89,47	90,00	100,00
Diseño de Proyectos SIG	20	85,00	0,00	15,00	89,47	85,00	100,00
Geoestadística y Calidad de la Información	10	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
Geoportales	14	85,71	0,00	14,29	85,71	85,71	100,00
Prácticas de Empresa	13	92,31	0,00	7,69	91,67	92,31	100,00
Programación en SIG	9	77,78	0,00	22,22	87,50	77,78	100,00
SIG y Teledetección	19	84,21	0,00	15,79	88,89	84,21	100,00
Trabajo Fin de Máster	31	56,52	0,00	43,48	56,52	56,52	100,00
Total general	193	85,95	0,00	14,05	87,91	85,95	100,00

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras/

Curso 2019-2020

Asignatura	Total Estudiantes matriculados	% Personas aprobadas	% Personas suspensas	% Personas no presentadas	% Personas aprobadas 1ª matrícula	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito
Análisis Espacial Avanzado	20	95,00	0,00	5,00	94,74	95,00	100,00
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	19	94,74	0,00	5,26	94,74	94,74	100,00
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	20	95,00	0,00	5,00	94,74	95,00	100,00
Bases de Datos Espaciales	20	95,00	0,00	5,00	94,74	95,00	100,00
Diseño de Proyectos SIG	19	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
Geoestadística y Calidad de la Información	9	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
Geoportales	15	93,33	0,00	6,67	92,86	93,33	100,00
Prácticas de Empresa	9	77,78	0,00	22,22	75,00	77,78	100,00
Programación en SIG	9	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
SIG y Teledetección	21	95,24	0,00	4,76	94,74	95,24	100,00
Trabajo Fin de Máster	22	54,55	0,00	45,45	57,89	54,55	100,00
Total general	183	90,97	0,00	9,03	90,86	90,97	100,00

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras/

Curso 2020-2021

Asignatura	Total Estudiantes matriculados	% Personas aprobadas	% Personas suspensas	% Personas no presentadas	% Personas aprobadas 1ª matrícula	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito
Análisis Espacial Avanzado	40	85,00	0,00	15,00	85,00	85,00	100,00
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	40	87,50	0,00	12,50	87,50	87,50	100,00
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	41	87,80	7,32	4,88	87,50	87,80	92,31
Bases de Datos Espaciales	40	87,50	0,00	12,50	87,50	87,50	100,00
Diseño de Proyectos SIG	41	82,93	0,00	17,07	82,50	82,93	100,00
Geoestadística y Calidad de la Información	24	83,33	0,00	16,67	83,33	83,33	100,00
Geoportales	26	84,62	0,00	15,38	84,62	84,62	100,00
Prácticas de Empresa	6	50,00	0,00	50,00	50,00	50,00	100,00
Programación en SIG	27	88,89	0,00	11,11	88,89	88,89	100,00
SIG y Teledetección	41	82,93	2,44	14,63	82,50	82,93	97,14
Trabajo Fin de Máster	45	36,36	0,00	63,64	35,00	36,36	100,00
Total general	371	77,90	0,89	21,22	77,67	77,90	99,04

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras/
Curso 2021-2022

Asignatura	Total Estudiantes matriculados	% Personas aprobadas	% Personas suspensas	% Personas no presentadas	% Personas aprobadas 1ª matrícula	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito
Análisis Espacial Avanzado	34	85,29	0,00	14,71	85,29	85,29	100,00
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	33	87,88	0,00	12,12	87,88	87,88	100,00
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	35	88,57	2,86	8,57	88,57	88,57	96,88
Bases de Datos Espaciales	33	81,82	0,00	18,18	81,82	81,82	100,00
Diseño de Proyectos SIG	36	69,44	2,78	27,78	71,43	69,44	96,15
Geoestadística y Calidad de la Información	26	69,23	3,85	26,92	69,23	69,23	94,74
Geoportales	26	76,92	0,00	23,08	76,92	76,92	100,00
Prácticas de Empresa	8	62,50	0,00	37,50	62,50	62,50	100,00
Programación en SIG	14	85,71	0,00	14,29	85,71	85,71	100,00
SIG y Teledetección	35	68,57	0,00	31,43	67,65	68,57	100,00
Trabajo Fin de Máster	65	34,38	0,00	65,63	19,44	34,38	100,00
Total general	345	73,67	0,86	25,47	72,40	73,67	98,89

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras/
Curso 2022-2023

Asignatura	Total Estudiant es matricula dos	% Personas aprobadas	% Personas suspensas	% Personas no presentadas	% Personas aprobadas 1ª matrícula	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito
Análisis Espacial Avanzado	33	72,73	12,12	15,15	76,67	72,73	85,71
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	32	78,13	3,13	18,75	83,33	78,13	96,15
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	32	87,50	0,00	12,50	90,00	87,50	100,00
Bases de Datos Espaciales	33	66,67	0,00	33,33	73,33	66,67	100,00
Diseño de Proyectos SIG	32	75,00	0,00	25,00	81,48	75,00	100,00
Geoestadística y Calidad de la Información	23	73,91	0,00	26,09	80,00	73,91	100,00
Geoportales	21	66,67	0,00	33,33	77,78	66,67	100,00
Prácticas de Empresa	3	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
Programación en SIG	15	80,00	0,00	20,00	80,00	80,00	100,00
SIG y Teledetección	36	66,67	2,78	30,56	76,67	66,67	96,00
Trabajo Fin de Máster	62	39,34	0,00	60,66	25,93	39,34	100,00
Total general	322	73,33	1,64	25,03	76,84	73,33	97,99

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras

Número y Porcentaje de calificaciones

2017-18									
Plan de estudio	Matrículas de honor	%	Sobresalientes	%	Notables	%	Aprobados	%	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	7	5,38	45	34,62	68	52,31	91	7,69	130

2018-19									
Plan de estudio	Matrículas de honor	%	Sobresalientes	%	Notables	%	Aprobados	%	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	6	3,82	60	38,22	57	36,31	34	21,66	157

2019-20									
Plan de estudio	Matrículas de honor	%	Sobresalientes	%	Notables	%	Aprobados	%	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	9	5,45	68	41,21	70	42,42	18	10,91	165

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro** Facultad de Filosofía y Letras

Número y Porcentaje de calificaciones

		2020-21							
Plan de estudio	Matrículas de honor	%	Sobresalientes	%	Notables	%	Aprobados	%	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	14	4,78	151	51,54	98	33,45	30	10,24	293

		2021-22							
Plan de estudio	Matrículas de honor	%	Sobresalientes	%	Notables	%	Aprobados	%	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	5	2,07	102	42,15	97	40,08	38	15,70	242

		2022-23							
Plan de estudio	Matrículas de honor	%	Sobresalientes	%	Notables	%	Aprobados	%	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	10	4,61	67	30,88	109	50,23	31	14,29	217

Resultados de Asignaturas

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro:** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2017-2018

Plan de Estudios/Asignaturas	2017-18				
	Matrículas de honor	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	7	45	68	10	130
Análisis Espacial Avanzado	0	6	9	0	15
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	1	6	9	0	16
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	1	6	6	1	14
Bases de Datos Espaciales	0	3	9	3	15
Diseño de Proyectos SIG	1	3	9	0	13
Geoestadística y Calidad de la Información	0	3	2	0	5
Geoportales	1	2	3	0	6
Prácticas de Empresa	0	6	2	0	8
Programación en SIG	1	1	9	1	12
SIG y Teledetección	1	4	6	4	15
Trabajo Fin de Máster	1	5	4	1	11

Resultados de Asignaturas

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro:** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2018-2019

Plan de Estudios/Asignaturas	2018-19				
	Matrículas de honor	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	6	60	57	34	157
Análisis Espacial Avanzado	0	17	1	0	18
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	0	6	11	0	17
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	1	7	6	3	17
Bases de Datos Espaciales	0	4	4	10	18
Diseño de Proyectos SIG	1	2	9	5	17
Geoestadística y Calidad de la Información	0	1	9	0	10
Geoportales	1	4	7	0	12
Prácticas de Empresa	1	11	0	0	12
Programación en SIG	1	1	2	3	7
SIG y Teledetección	1	3	1	11	16
Trabajo Fin de Máster	0	4	7	2	13

Resultados de Asignaturas

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro:** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2019-2020

Plan de Estudios/Asignaturas	2019-20				
	Matrículas de honor	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	9	68	70	18	165
Análisis Espacial Avanzado	1	11	6	1	19
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	1	13	3	1	18
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	1	14	2	2	19
Bases de Datos Espaciales	0	1	13	5	19
Diseño de Proyectos SIG	1	3	11	4	19
Geoestadística y Calidad de la Información	0	4	4	1	9
Geoportales	1	7	6	0	14
Prácticas de Empresa	0	7	0	0	7
Programación en SIG	0	1	6	2	9
SIG y Teledetección	1	6	11	2	20
Trabajo Fin de Máster	3	1	8	0	12

Resultados de Asignaturas

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro:** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2020-2021

Plan de Estudios/Asignaturas	2020-21				
	Matrículas de honor	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	14	151	98	30	293
Análisis Espacial Avanzado	2	32	0	0	34
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	2	23	9	1	35
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	2	24	10	0	36
Bases de Datos Espaciales	0	10	22	3	35
Diseño de Proyectos SIG	2	15	12	5	34
Geoestadística y Calidad de la Información	1	6	7	6	20
Geoportales	1	12	8	1	22
Prácticas de Empresa	0	3	0	0	3
Programación en SIG	1	5	10	8	24
SIG y Teledetección	2	13	16	3	34
Trabajo Fin de Máster	1	8	4	3	16

Resultados de Asignaturas

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro:** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2021-2022

Plan de Estudios/Asignaturas	2021-22				
	Matrículas de honor	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	5	102	97	38	242
Análisis Espacial Avanzado	0	23	3	3	29
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	0	19	8	2	31
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	1	17	12	1	27
Bases de Datos Espaciales	0	6	12	9	25
Diseño de Proyectos SIG	1	4	10	10	18
Geoestadística y Calidad de la Información	0	4	10	4	20
Geoportales	0	9	10	1	5
Prácticas de Empresa	0	5	0	0	12
Programación en SIG	0	3	5	4	24
SIG y Teledetección	1	8	12	3	22
Trabajo Fin de Máster	2	4	15	1	29

Resultados de Asignaturas

Título Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección **Centro:** Facultad de Filosofía y Letras

Curso: 2022-2023

Plan de Estudios/Asignaturas	2022-23				
	Matrículas de honor	Sobresalientes	Notables	Aprobados	Totales
Máster Universitario Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	10	67	109	31	217
Análisis Espacial Avanzado	0	22	2	0	24
Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	0	7	17	1	25
Aprendizaje avanzado en SIG Vectoriales	2	15	10	1	28
Bases de Datos Espaciales	0	0	7	15	22
Diseño de Proyectos SIG	1	1	19	3	24
Geoestadística y Calidad de la Información	1	4	9	3	17
Geoportales	2	8	4	0	14
Prácticas de Empresa	0	2	1	0	3
Programación en SIG	1	0	6	5	12
SIG y Teledetección	2	3	17	2	24
Trabajo Fin de Máster	1	5	17	1	24