

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Facultad de Filosofía y Letras

Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación(1393)

CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL		
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%			
(M1669) Espacio, Naturaleza, Territorio y Paisaje	4	0	4	4	100	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1670) Los Modelos Territoriales en la Ordenación del Territorio	7	1	8	7	100	1	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1671) Fuentes de Datos Territoriales	4	0	4	4	100	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1672) Diseño de un SIG Aplicado	7	1	8	7	100	1	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1673) Las Dinámicas Naturales	4	0	4	4	100	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1674) Patrimonio Natural, Paisaje y Estrategias de Intervención	7	1	8	7	100	1	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1675) Análisis Histórico y Dinámicas en los Espacios Rurales	7	1	8	7	100	1	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1676) Ordenación y Desarrollo Territorial Sostenible de los Espacios Rurales	7	2	9	7	100	2	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1677) Dinámica de los Espacios Urbanos	4	0	4	4	100	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1678) Estrategias de Intervención Urbanas y Territoriales	4	0	4	4	100	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1681) La Dinámica Natural y Socioeconómica en la Montaña Cantábrica	5	1	6	5	100	1	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1682) La Ordenación Territorial de la Montaña Cantábrica	4	1	5	4	100	1	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1683) Intensificación en Saberes Técnicos: Diseño y Gestión de Bases de Datos Territoriales	0	1	1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1686) Prácticas Externas	3	0	3	3	100	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1687) Trabajo Fin de Máster	6	2	8	0	0	1	50	1	12,5	0	0	0	0	0	0	0	6	100	1	50	7	87,5	100	
M1-RECURSOS	73	11	84	67	91,78	10	90,91	77	91,67	0	0	0	0	0	0	0	6	8,22	1	9,09	7	8,33		