

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Ambiental(1393)

CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	
(M2110) Bases de la Ingeniería Ambiental	1	1	2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2111) Contaminación Atmosférica	1	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2112) Contaminación del Agua	6	9	15	5	83,33	8	88,89	13	86,67	0	0	1	11,11	1	6,67	1	16,67	0	0	1	6,67	
(M2113) Gestión de Residuos	1	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2114) Gestión de Suelos	4	9	13	4	100	8	88,89	12	92,31	0	0	0	0	0	0	1	11,11	1	7,69	1	7,69	
(M2115) Instrumentos de Gestión Ambiental	4	9	13	4	100	9	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2116) Muestreo y Análisis de Aire	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	1	100		
(M2118) Muestreo y Análisis de Residuos, Suelos y Aguas	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	1	100		
(M2119) Herramientas Biológicas en la Ingeniería Ambiental	1	4	5	1	100	4	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2122) Tecnologías de Tratamiento de Aguas Residuales	0	6	6	0	0	4	66,67	4	66,67	0	0	0	0	0	0	2	33,33	2	33,33	2	33,33	
(M2123) Diseño de Sistemas de Tratamiento de Aguas	0	5	5	0	0	3	60	3	60	0	0	0	0	0	0	2	40	2	40	2	40	
(M2124) Redes de Abastecimiento y Saneamiento	0	3	3	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2125) Tratamiento Anaerobio de Aguas, Fangos y Residuos	1	4	5	1	100	4	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2126) Ingeniería de Vertederos	3	1	4	2	66,67	1	100	3	75	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	25		
(M2127) Tratamiento de Residuos Industriales y Suelos Contaminados	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	1	100		
(M2128) Contaminación por Formas de Energía	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	1	100		
(M2130) Modelos Hidrogeológicos	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0	1	100		
(M2131) Modelos de Sistemas de Tratamiento de Aguas	1	5	6	1	100	5	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2132) Modelización del Tratamiento de Residuos y Suelos	3	1	4	2	66,67	1	100	3	75	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	25		
(M2141) Ecología y Microbiología	2	6	8	2	100	6	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2142) Química	0	1	1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2143) Proyectos de Ingeniería	3	2	5	3	100	2	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2144) Construcción e Instalaciones	3	3	6	3	100	3	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

CURSO SEGUNDO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	
(M2133) Análisis Ambiental Integrado y de Riesgos en la Industria	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2134) Sistemas de Gestión Ambiental	1	2	3	1	100	2	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2135) Auditorías Ambientales	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2136) Gestión y Explotación de Servicios Ambientales	4	9	13	4	100	9	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2137) Impacto Ambiental	1	1	2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2138) Sistemas de Información Geográfica	3	6	9	3	100	6	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2139) Prácticas	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(M2140) Trabajo Fin de Máster	1	3	4	1	100	2	66,67	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	25	
M3-AMBIENTAL	54	99	153	46	85,19	92	92,93	138	90,2	0	0	1	1,01	1	0,65	8	14,81	6	6,06	14	9,15	