

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

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	%	Nº	%	Nº	%	
(M2110) Bases de la Ingeniería Ambiental	0		1		0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2111) Contaminación Atmosférica	0		2		0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2112) Contaminación del Agua	1		5		1	100	4	80	5	83.33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	1	16.67	100
(M2113) Gestión de Residuos	0		2		0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2114) Gestión de Suelos	1		5		1	100	5	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2115) Instrumentos de Gestión Ambiental	1		3		4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2116) Muestreo y Análisis de Aire	0		1		1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2117) Meteorología y Climatología Aplicadas	0		1		1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2118) Muestreo y Análisis de Residuos, Suelos y Aguas	0		2		2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2120) Análisis y Control de Calidad de Datos Ambientales	0		1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	100
(M2121) Sistemas de Tratamiento de Gases Residuales	0		1		1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2122) Tecnologías de Tratamiento de Aguas Residuales	1		2		3	1	100	2	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2123) Diseño de Sistemas de Tratamiento de Aguas	1		1		2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2124) Redes de Abastecimiento y Saneamiento	1		0		1	1	100	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2125) Tratamiento Anaerobio de Aguas, Fangos y Residuos	1		1		2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2126) Ingeniería de Vertederos	0		2		2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2127) Tratamiento de Residuos Industriales y Suelos Contaminados	0		2		2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2128) Contaminación por Formas de Energía	0		1		1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2129) Modelización de la Dispersión de Contaminantes en la Atmósfera	0		1		1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2131) Modelos de Sistemas de Tratamiento de Aguas	1		1		2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2132) Modelización del Tratamiento de Residuos y Suelos	0		2		2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2141) Ecología y Microbiología	1		3		4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

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	%	Nº	%	Nº	%		
(M2133) Análisis Ambiental Integrado y de Riesgos en la Industria	0		1		1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2135) Auditorías Ambientales	0		1		1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2136) Gestión y Explotación de Servicios Ambientales	1		4		5	1	100	4	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2137) Impacto Ambiental	3		2		5	3	100	2	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2138) Sistemas de Información Geográfica	1		7		8	1	100	7	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2140) Trabajo Fin de Máster	1		2		3	0	0	1	50	1	33.33	0	0	0	0	0	0	1	100	1	50	2	66.67	100
M3-AMBIENTAL	15		57		72	14	93.33	54	94.74	68	94.44	0	0	0	0	0	0	1	6.67	3	5.26	4	5.56	