

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas Hídricos(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	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(M1869) El Reto de Emprender(*)	7	6	13	7	100	6	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1870) Creación de Startups(*)	6	6	12	6	100	6	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1871) Modelo de Implementación Técnica(*)	6	6	12	6	100	6	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1888) Fundamentos para la Gestión Integrada de Recursos Hídricos	1	4	5	1	100	4	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1889) Procesos, Funciones y Servicios Ecosistémicos	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1890) Hidrología	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1891) Procesos de Transporte y Mezcla	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1892) Fundamentos de Modelado Ambiental	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1893) Economía Ambiental	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1894) Dinámica y Transporte en Aguas Continentales	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1895) Dinámica y Transporte en Aguas de Transición y Costeras	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1896) Instrumentos de Gestión Ambiental	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1897) Métodos Experimentales y Análisis Estadístico de Variables Ambientales	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1898) Sistemas de Información Geográfica	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1913) Trabajo Fin de Máster	0	3	3	0	0	2	66.67	2	66.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.33	1	33.33	1	33.33	100	
(M1933) Fundamentos de la Hidráulica Ambiental	0	1	1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M1934) Introducción a la Hidrobiología	0	1	1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2054) Gestión y Diagnóstico de Ecosistemas Acuáticos	0	4	4	0	0	4	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2055) Análisis de Riesgo Hidrometeorológico. Seguridad Hídrica	0	3	3	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2056) Análisis de Riesgo Hidrometeorológico. Inundación Costera y Fluvial	0	3	3	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
(M2057) Gestión del Riesgo de Contaminación de las Aguas Continentales y Litorales	0	3	3	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
<b>M1-HIDRICOS</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>98.57</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1.43</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		