

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

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	%	
(M1869) El Reto de Emprender(*)	10	11	21	9	90	11	100	20	95,24	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	1	4,76	100
(M1870) Creación de Startups(*)	11	11	22	10	90,91	11	100	21	95,45	0	0	0	0	0	0	1	9,09	0	0	1	4,55	100
(M1871) Modelo de Implementación Técnica(*)	11	11	22	10	90,91	11	100	21	95,45	0	0	0	0	0	0	1	9,09	0	0	1	4,55	100
(M1888) Fundamentos para la Gestión Integrada de Recursos Hídricos	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1889) Procesos, Funciones y Servicios Ecosistémicos	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1890) Hidrología	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1891) Procesos de Transporte y Mezcla	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1892) Fundamentos de Modelado Ambiental	2	4	6	2	100	4	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1893) Economía Ambiental	2	4	6	2	100	4	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1894) Dinámica y Transporte en Aguas Continentales	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1895) Dinámica y Transporte en Aguas de Transición y Costeras	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1896) Instrumentos de Gestión Ambiental	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1897) Métodos Experimentales y Análisis Estadístico de Variables Ambientales	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1898) Sistemas de Información Geográfica	2	4	6	2	100	4	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1913) Trabajo Fin de Máster	1	2	3	1	100	1	50	2	66,67	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	50	33,33	100
(M1934) Introducción a la Hidrobiología	1	1	2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2054) Gestión y Diagnóstico de Ecosistemas Acuáticos	3	4	7	3	100	4	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2055) Análisis de Riesgo Hidrometeorológico. Seguridad Hídrica	3	3	6	3	100	3	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2056) Análisis de Riesgo Hidrometeorológico. Inundación Costera y Fluvial	3	3	6	3	100	3	100	6	100	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	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
M1-HIDRICOS	67	85	152	64	95,52	84	98,82	148	97,37	0	0	0	0	0	0	3	4,48	1	1,18	4	2,63	