

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Máster Universitario en Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras(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	%	
(M1427) Materiales Estructurales	3	0	3	2	66,67	0	0	2	66,67	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	33,33	100
(M1428) Teoría de la Elasticidad y Plasticidad	4	0	4	3	75	0	0	3	75	1	25	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	100
(M1429) Mecánica de la Fractura	3	0	3	2	66,67	0	0	2	66,67	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	33,33	100	
(M1430) Fatiga, Corrosión bajo Tensión y Fluencia	8	4	12	3	37,5	0	0	3	25	1	12,5	0	0	1	8,33	4	50	4	100	8	66,67	100	
(M1431) Corrosión, Oxidación Desgaste y Protección	8	4	12	3	37,5	0	0	3	25	0	0	0	0	0	0	5	62,5	4	100	9	75	100	
(M1432) Soldadura y Tecnologías de Unión	3	0	3	2	66,67	0	0	2	66,67	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	33,33	100	
(M1433) Técnicas de Inspección y Ensayos No Destructivos	4	0	4	3	75	0	0	3	75	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	1	25	100	
(M1434) Simulación Numérica de Materiales, Componentes y Estructuras	9	4	13	4	44,44	0	0	4	30,77	0	0	0	0	0	0	5	55,56	4	100	9	69,23	100	
(M1435) Procedimientos de Evaluación de la Integridad Estructural	7	4	11	2	28,57	0	0	2	18,18	0	0	0	0	0	0	5	71,43	4	100	9	81,82	100	
(M1436) Análisis de Fallos	7	4	11	2	28,57	0	0	2	18,18	0	0	0	0	0	0	5	71,43	4	100	9	81,82	100	
(M1437) Seminario Especializado I	7	4	11	2	28,57	0	0	2	18,18	0	0	0	0	0	0	5	71,43	4	100	9	81,82	100	
(M1438) Seminario Especializado II	7	4	11	6	85,71	4	100	10	90,91	0	0	0	0	0	0	1	14,29	0	0	1	9,09	100	
(M1439) Trabajo Fin de Máster	8	5	13	2	25	0	0	2	15,38	0	0	0	0	0	0	6	75	5	100	11	84,62	100	
M1-INTEGRID	78	33	111	36	46,15	4	12,12	40	36,04	2	2,56	0	0	2	1,8	40	51,28	29	87,88	69	62,16		