

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

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	%		
(M1427) Materiales Estructurales	3	3	6	2	66,67	2	66,67	4	66,67	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	33,33	2	33,33	100
(M1428) Teoría de la Elasticidad y Plasticidad	2	5	7	1	50	4	80	5	71,43	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	20	2	28,57	100
(M1429) Mecánica de la Fractura	4	3	7	3	75	2	66,67	5	71,43	0	0	0	0	0	0	0	1	25	1	33,33	2	28,57	100
(M1430) Fatiga, Corrosión bajo Tensión y Fluencia	3	5	8	2	66,67	4	80	6	75	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	20	2	25	100
(M1431) Corrosión, Soldadura, Deseaste y Protección	3	3	6	2	66,67	2	66,67	4	66,67	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	33,33	2	33,33	100
(M1432) Soldadura y Tecnologías de Unión	3	3	6	2	66,67	2	66,67	4	66,67	1	33,33	0	0	1	16,67	0	0	0	1	33,33	1	16,67	100,01
(M1433) Técnicas de Inspección y Ensayos No Destructivos	2	3	5	2	100	2	66,67	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	20	100
(M1434) Simulación Numérica de Materiales, Componentes y Estructuras	3	5	8	2	66,67	4	80	6	75	1	33,33	0	0	1	12,5	0	0	1	20	1	12,5	100	
(M1435) Procedimientos de Evaluación de la Integridad Estructural	3	5	8	2	66,67	4	80	6	75	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	20	2	25	100
(M1436) Análisis de Fallos	3	3	6	3	100	2	66,67	5	83,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	16,67	100
(M1437) Seminario Especializado I	3	3	6	3	100	2	66,67	5	83,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	16,67	100
(M1438) Seminario Especializado II	3	3	6	3	100	2	66,67	5	83,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	16,67	100
(M1439) Trabajo Fin de Máster	2	5	7	1	50	3	60	4	57,14	0	0	0	0	0	0	0	1	50	2	40	3	42,86	100
<b>M1-INTEGRID</b>	<b>37</b>	<b>49</b>	<b>86</b>	<b>28</b>	<b>75,68</b>	<b>35</b>	<b>71,43</b>	<b>63</b>	<b>73,26</b>	<b>2</b>	<b>5,41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2,33</b>	<b>7</b>	<b>18,92</b>	<b>14</b>	<b>28,57</b>	<b>21</b>	<b>24,42</b>		