

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial(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	%		
(M1585) Eco-Innovación en la Industria: Eficiencia de Recursos y Residuos	1	2	3	1	100	2	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M665) Control Inteligente de Procesos	5	0	5	5	100	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M666) Robótica Industrial y Visión Tridimensional	6	1	7	6	100	1	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M667) Circuitos Electrónicos	2	2	4	2	100	2	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M668) Técnicas Electrónicas Avanzadas de Conversión Eficiente de la Energía Eléctrica	0	1	1	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M669) Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	4	2	6	4	100	2	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M670) Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica	5	1	6	4	80	1	100	5	83,33	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	16,67	100	
(M671) Utilización Sostenible de la Energía	6	4	10	5	83,33	4	100	9	90	0	0	0	0	0	0	1	16,67	0	0	1	10	100	
(M672) Avances en Energías Renovables	9	4	13	8	88,89	4	100	12	92,31	0	0	0	0	0	0	1	11,11	0	0	1	7,69	100	
(M673) Iniciación a la Actividad Investigadora	4	5	9	4	100	5	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M674) Ciencia y Tecnología del Diseño Geométrico (CAD/CAGD)	5	4	9	4	80	4	100	8	88,89	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	11,11	100	
(M675) Planificación e Instrumentos en Políticas de Sostenibilidad	1	2	3	1	100	2	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M676) Modelos y Técnicas de Apoyo al Diseño Sostenible	1	3	4	1	100	3	100	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M678) Métodos Experimentales y Matemáticos para el Análisis de la Combustión y Dinámica del Incendio	0	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M679) Trabajo Fin de Máster	3	3	6	3	100	2	66,67	5	83,33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	16,67	100	
M1-INGINDUST	52	36	88	48	92,31	35	97,22	83	94,32	0	0	0	0	0	0	4	7,69	1	2,78	5	5,68	100	