

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Máster Universitario en Matemática Industrial

Año ao	cadén	nico 2022/2023										% [Distribu	ción no	tas
Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total	Total	Total	% superan	% superan	% no presen.	%superan en				
					estudiantes	estudiantes	estudiantes	/	/	/	primera mat	A.	N.	SB.	M.H.
					Matriculados	1ª MAT	2ª o más	matriculados	presentados						
1		1 Mecánica de Medios Continuos		6	1	0		,	100,0%	-		100%	0%	0%	0%
1		1 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias / Sistemas Dinámicos	Obligatoria	6	16	16	(87,5%	100,0%	12,5%	87,5%	36%	50%	7%	7%
1		1 Ecuaciones en Derivadas Parciales	Obligatoria	6	15	15	(60,0%	90,0%	33,3%	60,0%	33%	44%	11%	119
1		1 Métodos Numéricos para Ecuaciones en Derivadas Parciales	Obligatoria	6	15	14	1	80,0%	100,0%	20,0%	78,6%	50%	50%	0%	0%
1		1 Métodos Numéricos y Programación	Obligatoria	6	17	16	:	82,4%	100,0%	17,6%	81,3%	21%	79%	0%	0%
1		1 Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	Optativa	3	1	1	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
1		1 Estabilidad de Sistemas Físicos	Optativa	6	3	3	(33,3%	100,0%	66,7%	33,3%	100%	0%	0%	0%
1		1 Métodos Numéricos Estocásticos	Optativa	6	1	1	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	0%	100
1		1 Optimización y Control	Optativa	6	12	12	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	33%	67%	0%	0%
1		2 Métodos de Perturbaciones		6	30	30	(73,3%	100,0%	26,7%	73,3%	50%	32%	18%	0%
1		2 Acústica	Optativa	6	1	1	(0,0%		100,0%	0,0%				
1		2 Ampliación de Elementos Finitos	Optativa	3	3	3	(66,7%	100,0%	33,3%	66,7%	100%	0%	0%	0%
1		2 Ampliación de Volúmenes Finitos	Optativa	3	3	3	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	33%	67%	0%	0%
1		2 Análisis Variacional de Ecuaciones en Derivadas Parciales	Optativa	3	1	1	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
1		2 Combustión	Optativa	6	13	13	(84,6%	91,7%	7,7%	84,6%	9%	36%	45%	9%
1		2 Diseño Óptimo Multidisciplinar	Optativa	6	3	3	(66,7%	100,0%	33,3%	66,7%	0%	100%	0%	0%
1		2 Electromagnetismo	Optativa	6	3	2	:	33,3%	50,0%	33,3%	50,0%	0%	0%	100%	0%
1		2 Mecánica de Fluidos	Optativa	6	10	10	(50,0%	71,4%	30,0%	50,0%	60%	40%	0%	0%
1		2 Mecánica de Sólidos	Optativa	6	4	4	(50,0%	66,7%	25,0%	50,0%	50%	50%	0%	0%
1		2 Modelización en Biomedicina	Optativa	6	10	10	(70,0%	100,0%	30,0%	70,0%	0%	14%	71%	149
1		2 Modelos Matemáticos en Finanzas	Optativa	6	3	3	(66,7%	100,0%	33,3%	66,7%	0%	50%	0%	50%
1		2 Modelos Matemáticos en Medio Ambiente	Optativa	6	1	1	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
1		2 Problemas Inversos y Reconstrucción de Imágenes	Optativa	6	15	15	(93,3%	100,0%	6,7%	93,3%	29%	29%	36%	7%
1		2 Programación en C++	Optativa	3	1	1	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100%	0%	0%	0%
1		2 Redes y Computación Distribuida	Optativa	3	1	1	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100%	0%	0%	0%
1		2 Software Profesional en Finanzas	Optativa	6	2	2	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	50%	50%	0%
1		2 Técnicas de Modelado Reducido	Optativa	6	4	3	:	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	75%	25%	0%	0%
2		1 Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	30	9	9	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	33%	67%	0%
								*	Estudiantes pend	lientes de califica	ar				
OTAL	estud	iantes		174	198	193		78,3%	96,3%	18,7%	78,2%	32,9%	42,6%	20,0%	4,5

⁻Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

⁻GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023