

## RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

### Máster Universitario en Matemática Industrial

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
1	1	Mecánica de Medios Continuos		6	1	0	1	100,0%	100,0%	0,0%	-----	100%	0%	0%	0%
1	1	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias / Sistemas Dinámicos	Obligatoria	6	16	16	0	87,5%	100,0%	12,5%	87,5%	36%	50%	7%	7%
1	1	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Obligatoria	6	15	15	0	60,0%	90,0%	33,3%	60,0%	33%	44%	11%	11%
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	1	82,4%	100,0%	17,6%	81,3%	21%	79%	0%	0%
1	1	Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
1	1	Estabilidad de Sistemas Físicos	Optativa	6	3	3	0	33,3%	100,0%	66,7%	33,3%	100%	0%	0%	0%
1	1	Métodos Numéricos Estocásticos	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	0%	100%
1	1	Optimización y Control	Optativa	6	12	12	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	33%	67%	0%	0%
1	2	Métodos de Perturbaciones		6	30	30	0	73,3%	100,0%	26,7%	73,3%	50%	32%	18%	0%
1	2	Acústica	Optativa	6	1	1	0	0,0%	-----	100,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----
1	2	Ampliación de Elementos Finitos	Optativa	3	3	3	0	66,7%	100,0%	33,3%	66,7%	100%	0%	0%	0%
1	2	Ampliación de Volúmenes Finitos	Optativa	3	3	3	0	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	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
1	2	Combustión	Optativa	6	13	13	0	84,6%	91,7%	7,7%	84,6%	9%	36%	45%	9%
1	2	Diseño Óptimo Multidisciplinar	Optativa	6	3	3	0	66,7%	100,0%	33,3%	66,7%	0%	100%	0%	0%
1	2	Electromagnetismo	Optativa	6	3	2	1	33,3%	50,0%	33,3%	50,0%	0%	0%	100%	0%
1	2	Mecánica de Fluidos	Optativa	6	10	10	0	50,0%	71,4%	30,0%	50,0%	60%	40%	0%	0%
1	2	Mecánica de Sólidos	Optativa	6	4	4	0	50,0%	66,7%	25,0%	50,0%	50%	50%	0%	0%
1	2	Modelización en Biomedicina	Optativa	6	10	10	0	70,0%	100,0%	30,0%	70,0%	0%	14%	71%	14%
1	2	Modelos Matemáticos en Finanzas	Optativa	6	3	3	0	66,7%	100,0%	33,3%	66,7%	0%	50%	0%	50%
1	2	Modelos Matemáticos en Medio Ambiente	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
1	2	Problemas Inversos y Reconstrucción de Imágenes	Optativa	6	15	15	0	93,3%	100,0%	6,7%	93,3%	29%	29%	36%	7%
1	2	Programación en C++	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100%	0%	0%	0%
1	2	Redes y Computación Distribuida	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100%	0%	0%	0%
1	2	Software Profesional en Finanzas	Optativa	6	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	50%	50%	0%
1	2	Técnicas de Modelado Reducido	Optativa	6	4	3	1	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	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	33%	67%	0%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
<b>TOTAL estudiantes</b>				<b>174</b>	<b>198</b>	<b>193</b>	<b>5</b>	<b>78,3%</b>	<b>96,3%</b>	<b>18,7%</b>	<b>78,2%</b>	<b>32,9%</b>	<b>42,6%</b>	<b>20,0%</b>	<b>4,5%</b>

-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