

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Máster Universitario en Ingeniería de Máquinas y Transportes

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	Cinemática y dinámica avanzada de máquinas	Obligatoria	6	18	18	0	88,9%	100,0%	11,1%	88,9%	31%	63%	0%	6%
1	1	Ingeniería del Transporte	Obligatoria	6	19	19	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	47%	42%	5%	5%
1	1	Tecnologías Avanzadas de Fabricación	Obligatoria	6	19	19	0	94,7%	100,0%	5,3%	94,7%	50%	44%	0%	6%
1	1	Técnicas avanzadas de diseño en ingeniería mecánica	Obligatoria	6	19	19	0	89,5%	100,0%	10,5%	89,5%	41%	47%	6%	6%
1	2	Acústica y vibraciones	Obligatoria	6	18	18	0	94,4%	100,0%	5,6%	94,4%	29%	53%	12%	6%
1	2	Ingeniería de Vehículos	Obligatoria	6	19	19	0	94,7%	100,0%	5,3%	94,7%	67%	28%	0%	6%
1	2	Mantenimiento y Seguridad en Máquinas	Obligatoria	6	18	18	0	94,4%	100,0%	5,6%	94,4%	12%	88%	0%	0%
1	2	Técnicas virtuales y experimentales de ensayo de máquinas	Obligatoria	6	17	17	0	94,1%	100,0%	5,9%	94,1%	31%	63%	0%	6%
1	2	Trabajo de Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	18	17	1	94,4%	100,0%	5,6%	94,1%	18%	47%	29%	6%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
TOTAL estudiantes				60	165	164	1	93,9%	100,0%	6,1%	93,9%	36,8%	52,3%	5,8%	5,2%

-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