

Máster Universitario en Mecánica Industrial

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE MATERIALES COMPUESTOS	Obligatoria	1	4	Guía Docente
EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS EN MECÁNICA DE SÓLIDOS	Obligatoria	1	6	Guía Docente
ESTABILIDAD E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Obligatoria	1	4	Guía Docente
FABRICACIÓN EN SISTEMAS INTEGRADOS	Obligatoria	1	3	Guía Docente
NUEVAS TECNOLOGÍAS DE CENTRALES TÉRMICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES	Obligatoria	1	4	Guía Docente
TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE DIAGNÓSTICO DE MÁQUINAS	Obligatoria	1	4	Guía Docente
TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	Obligatoria	1	6	Guía Docente
TÉCNICAS ESPECIALIZADAS EN ENSAYO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS	Obligatoria	1	4	Guía Docente
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN METROLOGÍA INDUSTRIAL	Obligatoria	1	3	Guía Docente
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	Optativa	1	3	Guía Docente
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN INGENIERÍA TÉRMICA	Optativa	1	3	Guía Docente
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	Trabajo Fin de Máster	1	12	Guía Docente

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*