

Máster Universitario en INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Curso: PRIMERO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO.

Aula: Sala de videoconferencias, Departamentos

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	M870 M870		M870 M870	M876 M876	M868 M868
15:30-16:30	M874	M868 M868	M866 M866 M878	M871	M868 M868
16:30-17:30	M874	M868 M868	M866 M866 M878	M871	M876 M876
17:30-18:30	M874	M870 M870	M866 M866 M878	M871	M876 M876
18:30-19:30	M874	M870 M870	M866 M866 M878	M871	M876 M876

Código	Asignatura	DPTO	Profesor responsable
M866	Robótica industrial y visión tridimensional	TEISA	José Ramón Llata García
M868	Técnicas electrónicas avanzadas de conversión eficiente de la energía eléctrica	TEISA	Francisco Javier Azcondo Sánchez
M870	Métodos experimentales en ingeniería mecánica	DIEM	Ramón Sancibrián Herrera
M871	Utilización sostenible de la energía	DIEE	Mario Mañana Canteli
M874	Ciencia y tecnología del diseño geométrico (CAD-CAGD)	DIGTEG	César Antonio Otero González
M876	Modelo técnicas y herramientas de apoyo al diseño sostenible	TTPP	José María Diez Pérez de la Lastra
M878	Métodos experimentales y matemáticos para el análisis de la combustión y dinámica del incendio	TTPP	Mariano Lázaro Urrutia

Código	DEPARTAMENTOS		LOCALIZACIÓN
M866	TEISA	Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática	Escalera B, planta -3
M870	DIEM	Ingeniería Estructural y Mecánica	Escalera A, planta -2
M871	DIEE	Ingeniería Eléctrica y Energética	Escalera B, planta -2
M874	DIGTEG	Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Escalera C, planta -2
M876	TTPP	Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos	Escalera A, planta -3
M878	TTPP	Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos	Escalera A, planta -2 (oficinas GIDAI) Escalera A, planta -3 (Laboratorio)

Asignaturas comunes

Módulo Electromecánico

Módulo Electroenergético

Diseño sostenible