

**Máster Universitario en INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

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

**Aulas:** Sala de videoconferencias, Departamentos

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

Código	Asignatura	DPTO	Profesor responsable
1111/M866	Robótica industrial y visión tridimensional	TEISA	José Ramón Llata García
1112/M868	Técnicas electrónicas avanzadas de conversión eficiente de la energía eléctrica	TEISA	Francisco Javier Azcondo Sánchez
1114/M871	Utilización sostenible de la energía	DIEE	Mario Mañana Canteli
1100/M874	Ciencia y tecnología del diseño geométrico (CAD-CAGD)	DIGTEG	César Antonio Otero González
1107/M878	Métodos experimentales y matemáticos para el análisis de la combustión y dinámica del incendio	TTPP	Manuel Daniel Alvear Portilla

Código	DEPARTAMENTOS		LOCALIZACIÓN
1111/M866	TEISA	Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática	Escalera B, planta -3
1112/M868	TEISA	Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática	Escalera B, planta -3
1114/M871	DIEE	Ingeniería Eléctrica y Energética	Escalera B, planta -2
1100/M874	DIGTEG	Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica	Escalera C, planta -2
1107/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