

**Máster Universitario en INVESTIGACION EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**Curso:** PRIMERO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** Aula 05 y Departamentos

**CURSO ACADÉMICO 2023-2024**

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	M867 M867	M867 M867	M867 M867	M867 M867	M1585
15:30-16:30	M875 M875	M873	M865 M869 M865 M869 M869	M873	M1585
16:30-17:30	M875 M875	M873	M865 M869 M865 M869 M869	M873	M1585
17:30-18:30	M875 M875	M872	M865 M869 M865 M869 M869	M872	M1585
18:30-19:30	M875 M875	M872	M865 M869 M865 M869 M869	M872	

Código	Asignatura	DPTO	Profesor responsable	LOCALIZACIÓN
M865	Control inteligente de procesos	TEISA	Luciano Alonso Rentería	Aula 05
M867	Circuitos electrónicos	TEISA	Mar Martínez Solórzano	Aula 05
M869	Diseño avanzado en ingeniería mecánica	DIEM	Ana M. de Juan de Luna	(sin alumnos en el curso 2022/2023)
M872	Avances en energías renovables	DIEE	Inmaculada Fernandez Diego	Aula 05
M873	Iniciación a la actividad investigadora	DIEE	Carlos Javier Renedo Estebanez	Sala de reuniones del Dpto (DIEE, planta -2)
M875	Planificación e instrumentos en políticas de sostenibilidad	TTPP	José M <sup>a</sup> Díaz y Pérez de la Lastra	Seminario del Departamento de Administración de Empresas en la ETS de Ingenieros de Caminos
M1585	Eco-Innovación en la Industria: Eficiencia de Recursos y Residuos	QUIPRE	Javier R. Viguri Fuente	Aula 05

Asignaturas comunes

Modulo Electromecánico

Modulo Electroenergético

Diseño sostenible

Última modificación: 30/05/2023