

Máster Universitario en INVESTIGACION EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30					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
1102/M865	Control inteligente de procesos	TEISA	Luciano Alonso Rentería	Aula 05
1103/M869	Diseño avanzado en ingeniería mecánica	DIEM	Ana M. de Juan de Luna	
1099/M872	Avances en energías renovables	DIEE	Inmaculada Fernandez Diego	Aula 05
1105/M873	Iniciación a la actividad investigadora	DIEE	Carlos Javier Renedo Estebanez	Sala de reuniones del Dpto (DIEE, planta -2)
1110/M875	Planificación e instrumentos en políticas de sostenibilidad	TTPP	José M ^a Díaz y Pérez de la Lastra	Seminario del Departamento de Administración de Empresas en la ETS de Ingenieros de Caminos
1104/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