



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA



HORARIOS CURSO 23-24

Semestre 1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañanas	Desarrollo Trabajo Fin de Máster				
15:00-16:30	Selección y caracterización de materiales estructurales	CAD y normalización	CAD y normalización	Análisis Modal	Diseño de componentes mecánicos y estructurales
16:30-16:45	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
16:45-18:15	Selección y caracterización de materiales estructurales	Acústica y control de ruido	Diseño asistido por ordenador mediante el MEF	Sistemas robotizados	Diseño de componentes mecánicos y estructurales
18:15-18:30	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
18:30-20:30	Análisis Modal	Acústica y control de ruido	Diseño asistido por ordenador mediante el MEF	Sistemas robotizados	

**Martes:** "CAD y Normalización" en el Laboratorio CAD nº 2 del Departamento de Ingeniería Gráfica ubicado en la primera planta del edificio 5L.

**Resto de días:** Aula-Máster del 3<sup>er</sup> piso (Área de Ingeniería Mecánica) del Dpto. de Ing. Mecánica y de Materiales, Edificio 5E,

Semestre 2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañanas	Desarrollo Trabajo Fin de Máster				
15:00-17:00	Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos	Fatiga y tolerancia al fallo	Diseño con materiales compuestos	Mecánica estructural no lineal	Dinámica de automóviles
17:00-17:15	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
17:15-18:45	Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos	Simulación de procesos de fabricación	Dinámica de vehículos ferroviarios	Diseño con materiales compuestos	Mecánica estructural no lineal
18:45-19:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
19:00-20:30	Dinámica de vehículos ferroviarios	Simulación de procesos de fabricación	Fatiga y tolerancia al fallo	Dinámica de automóviles	