



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA



HORARIOS CURSO 22-23

Semestre 1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañanas	Desarrollo Trabajo Fin de Máster				
15:00-17:00	Diseño de componentes mecánicos y estructurales	Acústica y control de ruido	Diseño asistido por ordenador mediante el MEF	Sistemas robotizados	Análisis modal
17:00-17:15	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
17:15-18:45	Selección y caracterización de materiales estructurales	Análisis modal	Diseño asistido por ordenador mediante el MEF	Sistemas robotizados	Diseño de componentes mecánicos y estructurales
18:45-19:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
19:00-20:30	Selección y caracterización de materiales estructurales	CAD y normalización	CAD y normalización	Acústica y control de ruido	

**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				
15:00-16:30	Dinámica de vehículos ferroviarios	Simulación de procesos de fabricación	Dinámica de automóviles	Fatiga y tolerancia al fallo	Mecánica estructural no lineal
16:30-16:45	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
16:45-18:15	Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos	Simulación de procesos de fabricación	Dinámica de vehículos ferroviarios	Diseño con materiales compuestos	Dinámica de automóviles
18:15-18:30	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
18:30-20:30	Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos	Fatiga y tolerancia al fallo	Mecánica estructural no lineal	Diseño con materiales compuestos	