



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA



HORARIOS CURSO 24-25

Semestre 1		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañanas		Desarrollo Trabajo Fin de Máster				
15:00-16:30	15:00-17:00	Análisis Modal	Acústica y control de ruido	Diseño asistido por ordenador mediante el MEF	Sistemas robotizados	Diseño de componentes mecánicos y estructurales
		DESCANSO				DESCANSO
16:45-18:15	17:15-18:45	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
		DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
18:30-20:00	19:00-20:30	Selección y caracterización de materiales estructurales	CAD y normalización	CAD y normalización	Análisis modal	
			DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	

**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 2º piso 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	Fatiga y tolerancia al fallo	Dinámica de automóviles	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	Diseño con materiales compuestos	Mecánica estructural no lineal	