



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA



HORARIOS CURSO 21-22

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

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	Diseño con materiales compuestos	Mecánica estructural no lineal	Fatiga y tolerancia al fallo	Dinámica de automóviles
17:00-17:15	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
17:15-18:45	Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos	Fatiga y tolerancia al fallo	Dinámica de vehículos ferroviarios	Simulación de procesos de fabricación	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	Dinámica de automóviles	Diseño con materiales compuestos	

Lunes a viernes: Aula-Máster del 3^{er} piso (Área de Ingeniería Mecánica) del Dpto. de Ing. Mecánica y de Materiales, Edificio 5E,

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

Miércoles: Aula 2ª planta DIMM + Laboratorio