



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA



HORARIOS CURSO 20-21

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

Semestre 2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañanas	Desarrollo Trabajo Fin de Máster				
15:00-16:30	Fatiga y tolerancia al fallo	Selección y caracterización de materiales estructurales	Dinámica de vehículos ferroviarios	Dinámica de automóviles	Dinámica de vehículos ferroviarios
16:30-16:45	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
16:45-18:15	Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos	Selección y caracterización de materiales estructurales	Dinámica de automóviles	Diseño con materiales compuestos	Mecánica estructural no lineal
18:15-18:30	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
18:30-20:30	Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos	Diseño con materiales compuestos	Mecánica estructural no lineal	Fatiga y tolerancia al fallo	

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

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