



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 2^a planta DIMM + Laboratorio