



Titulación: Máster en Ingeniería Mecánica Avanzada

Curso: Primero

Aula: 0.26

Primer Semestre (GRUPO ÚNICO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:30	<i>Recuperación docencia</i>	<i>OPT. Vibraciones Mecánicas. Análisis Modal Experimental</i>	<i>Recuperación docencia</i>	<i>Recuperación docencia</i>	Aplicaciones del MEF al Cálculo Mecánico Avanzado
9:30 11:00	<i>OPT. Metodología de la Investigación y Análisis de Datos (Aula 0.24 – MSIET)*</i>	<i>OPT. Vibraciones Mecánicas. Análisis Modal Experimental</i>	Diseño Avanzado de Elementos Mecánicos	Mecánica Avanzada y Sistemas Multicuerpo	Mecánica Avanzada y Sistemas Multicuerpo
11:30 13:00	Diseño Avanzado de Elementos Mecánicos	<i>OPT. Metodología de la Investigación y Análisis de Datos (Aula 0.24 – MSIET)*</i>	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	<i>OPT. Metodología de la Investigación y Análisis de Datos (Aula 0.24 – MSIET)*</i>	Experiencias Empresariales en Ingeniería Mecánica
13:00 14:30	Aplicaciones del MEF al Cálculo Mecánico Avanzado	Aplicaciones del MEF al Cálculo Mecánico Avanzado	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	Diseño Avanzado de Elementos Mecánicos	Experiencias Empresariales en Ingeniería Mecánica

*Asignatura optativa compartida con el Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 16:30	<i>OPT. Tecnología Ferroviaria (MII)*</i>		<i>OPT. Emprendedores en Ingeniería (MII)*</i>		
16:30 18:00		<i>OPT. Tecnología Ferroviaria (MII)*</i>			
18:15 19:45		<i>OPT. Emprendedores en Ingeniería (MII)*</i>			
19:45 21:15		<i>OPT. Emprendedores en Ingeniería (MII)*</i>			

*Asignaturas optativas compartidas con el Máster en Ingeniería Industrial.



Titulación: **Máster en Ingeniería Mecánica Avanzada**

Curso: **Primero**

Aula: **0.26**

Segundo Semestre (GRUPO ÚNICO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:30	Fabricación Avanzada	<i>OPT. Instrumentación y Medida en Ingeniería Mecánica</i>	<i>OPT. Instrumentación y Medida en Ingeniería Mecánica</i> ----- <i>OPT. Simulación Numérica de Flujos Aplicados a Sistemas Mecánicos</i>	<i>OPT. Análisis Térmico</i> ----- <i>OPT. Biomecánica</i>	<i>Recuperación docencia</i>
9:30 11:00	Diseño y Análisis de Materiales Compuestos	Servoaccionamientos	Diseño y Análisis de Materiales Compuestos	Mecánica Avanzada y Sistemas Multicuerpo	Mecánica Avanzada y Sistemas Multicuerpo
11:30 13:00	Servoaccionamientos	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	Fabricación Avanzada	<i>OPT. Sist. Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos*</i>	<i>OPT. Sist. Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos*</i>
13:00 14:30	<i>OPT. Biomecánica</i>	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	<i>OPT. Sist. Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos*</i>	<i>OPT. Simulación Numérica de Flujos Aplicados a Sistemas Mecánicos</i>	<i>OPT. Análisis Térmico</i>

*Asignatura optativa compartida con el Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte.