



Titulación: **Máster en Ingeniería Mecánica Avanzada**

Curso: **Primero**

Aula: **0.26**

**Primer Semestre (GRUPO ÚNICO)**

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

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

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

*OPT: Asignaturas optativas*

*\*Asignaturas optativas compartidas con el Máster en Ingeniería Industrial.*



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Horarios de Clase

Curso Académico 2023/24

Titulación: **Máster en Ingeniería Mecánica Avanzada**

Curso: **Primero**

Aula: **0.26**

### Segundo Semestre (GRUPO ÚNICO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>8:00</b> <b>9:30</b>	Fabricación Avanzada	Servoaccionamientos	OPT. Instrumentación y Medida en Ingeniería Mecánica ----- OPT. Simulación Numérica de Flujos Aplicados a Sistemas Mecánicos	OPT. Análisis Térmico ----- OPT. Biomecánica	Recuperación docencia
<b>9:30</b> <b>11:00</b>	Diseño y Análisis de Materiales Compuestos	Servoaccionamientos	Diseño y Análisis de Materiales Compuestos	Mecánica Avanzada y Sistemas Multicuerpo	Mecánica Avanzada y Sistemas Multicuerpo
<b>11:30</b> <b>13:00</b>	OPT. Instrumentación y Medida en Ingeniería Mecánica	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	Fabricación Avanzada	OPT. Sist. Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos(Aula 0.22 – MSIET)*	OPT. Sist. Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos(Aula 0.22 – MSIET)*
<b>13:00</b> <b>14:30</b>	OPT. Biomecánica	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	OPT. Sist. Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos(Aula 0.22 – MSIET)*	OPT. Simulación Numérica de Flujos Aplicados a Sistemas Mecánicos	OPT. Análisis Térmico

OPT: Asignaturas optativas

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