



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

HORARIOS DE CLASE

CURSO ACADÉMICO 2025/26



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 de Docencia</i>	<i>Recuperación de Docencia</i>	Aplicaciones del MEF al Cálculo Mecánico Avanzado
9:30 11:00	<i>Recuperación de Docencia</i>	<i>Recuperación de Docencia</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	Aplicaciones del MEF al Cálculo Mecánico Avanzado	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	Diseño Avanzado de Elementos Mecánicos	Experiencias Empresariales en Ingeniería Mecánica
13:00 14:30	Aplicaciones del MEF al Cálculo Mecánico Avanzado	OPT. Vibraciones Mecánicas. Análisis Modal Experimental	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	OPT. Vibraciones Mecánicas. Análisis Modal Experimental	Experiencias Empresariales en Ingeniería Mecánica
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 16:30	OPT. Tecnología Ferroviaria (MII) ^(*)		OPT. Emprendedores en Ingeniería (MII) ^(*)		
16:30 18:00		OPT. Tecnología Ferroviaria (MII) ^(*)			
18:15 19:45		OPT. Tecnología Ferroviaria (MII) ^(*) / Emprendedores en la Ingeniería(MII) ^{(*)(**)}			
19:45 21:15		OPT. Emprendedores en Ingeniería (MII) ^(*)			

OPT: Asignaturas optativas

^(*) Asignaturas optativas compartidas con el Máster en Ingeniería Industrial

^(**) Docencia compartida al 50%, no impartida simultáneamente (en fechas compatibles).



Titulación: **MÁSTER EN INGENIERÍA MECÁNICA AVANZADA**

Curso: **PRIMERO**

Aula: **0.26**

Segundo Semestre (GRUPO ÚNICO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00	Fabricación Avanzada	Servoaccionamientos	OPT. Instrumentación y Medida en Ingeniería Mecánica	OPT. Análisis Térmico	<i>Recuperación de Docencia</i>
9:30			OPT. Simulación Numérica de Flujos Aplicados a Sistemas Mecánicos	OPT. Biomecánica	
9:30	Diseño y Análisis de Materiales Compuestos	Servoaccionamientos	Diseño y Análisis de Materiales Compuestos	Mecánica Avanzada y Sistemas Multicuerpo	Mecánica Avanzada y Sistemas Multicuerpo
11:00					
11:30	OPT. Instrumentación y Medida en Ingeniería Mecánica	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	Fabricación Avanzada		OPT. Análisis Térmico
13:00					
13:00	OPT. Biomecánica	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico		OPT. Simulación Numérica de Flujos Aplicados a Sistemas Mecánicos	
14:30					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00			OPT. Sistemas Inteligentes de Transporte y Tec. Avanzada de Vehículos (Aula 0.24) (*)		
16:30			OPT. Sistemas Inteligentes de Transporte y Tec. Avanzada de Vehículos (Aula 0.24) (*)		
16:30					
18:00					
18:15					OPT. Sistemas Inteligentes de Transporte y Tec. Avanzada de Vehículos (Aula 0.24) (*)
19:45					

OPT: Asignaturas optativas

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