

HORARIOS DE CLASE

CURSO ACADÉMICO 2024/25



Titulación: MÁSTER EN INGENIERÍA MECÁNICA AVANZADA

Curso: PRIMERO

Aula: 0.26

Primer Semestre (GRUPO ÚNICO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:30			Recuperación de Docencia	Recuperación de Docencia	Aplicaciones del MEF al Cálculo Mecánico Avanzado
9:30 11:00	Recuperación de Docencia	OPT. Vibraciones Mecánicas. Análisis Modal Experimental	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		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. Emprendedores en Ingeniería (MII) ^(*)			
19:45 21:15		OPT. Emprendedores en Ingeniería (MII) ^(*)			

OPT: Asignaturas optativas

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



HORARIOS DE CLASE

CURSO ACADÉMICO 2024/25



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	Servoaccionamientos	OPT. Instrumentación y Medida en Ingeniería Mecánica	OPT. Análisis Térmico	Recuperación de Docencia
			OPT. Simulación Numérica de Flujos Aplicados a Sistemas Mecánicos	OPT. Biomecánica	
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	OPT. Instrumentación y Medida en Ingeniería Mecánica	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	Fabricación Avanzada	OPT. Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos (Aula 0.22 – MSIET) ^(*)	OPT. Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos (Aula 0.22 – MSIET) ^(*)
13:00 14:30	OPT. Biomecánica	Diseño y Desarrollo de un Sistema Mecánico	OPT. Sistemas 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

^(*) Asignaturas optativas compartidas con el Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte.