



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. Simulación Numérica de Flujos Aplicados a Sistemas Mecánicos	OPT. Análisis Térmico OPT. Biomecánica	Recuperación de Docencia
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.