





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	<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>
<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>	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>
<b>13:00</b> <b>14:30</b>	<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.