



Titulación: **MÁSTER EN SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE**  
**ESPECIALIDAD MECÁNICA ENERGÍA**

Curso: **PRIMERO**

Aula: **0.22**

**Primer Semestre (Grupo A)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 11:00	Métodos Computacionales en Ingeniería	Comunicaciones Industriales	Red Eléctrica Inteligente	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Sistemas Inteligentes Procesado de Datos y Ayuda a Decisión
11:30 13:00	Sistemas Inteligentes Procesado de Datos y Ayuda a Decisión	Métodos Computacionales en Ingeniería	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Red Eléctrica Inteligente	Comunicaciones Industriales
13:00 14:30	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Sistemas Inteligentes Procesado de Datos y Ayuda a Decisión	Métodos Computacionales en Ingeniería	Comunicaciones Industriales	Red Eléctrica Inteligente

**Segundo Semestre (Grupo A)**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:30		<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>	<b>Eficiencia Eléctrica</b>		<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>
9:30 11:00	Innovación y Emprendimiento	<b>Eficiencia Eléctrica</b>	<b>Eficiencia Eléctrica</b>	Edif. Inteligentes y Eficiencia Energética	<b>Sistemas Fotovoltaicos</b>
11:30 13:00	<b>Análisis de Materiales en Transporte y Energía</b>	Innovación y Emprendimiento	Edif. Inteligentes y Eficiencia Energética	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos
13:00 14:30	<b>Análisis de Materiales en Transporte y Energía</b>	Edif. Inteligentes y Eficiencia Energética	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos	<b>Análisis de Materiales en Transporte y Energía</b>	Innovación y Emprendimiento

En negrita asignaturas optativas (Cursar 2 de 3)