



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	Comunicaciones Industriales
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	Sistemas Inteligentes Procesado de Datos y Ayuda a Decisión
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		Sistemas Fotovoltaicos	Eficiencia Eléctrica		Sistemas Fotovoltaicos
9:30 11:00	Innovación y Emprendimiento	Eficiencia Eléctrica	Eficiencia Eléctrica	Edif. Inteligentes y Eficiencia Energética	Sistemas Fotovoltaicos
11:30 13:00	Análisis de Materiales en Transporte y Energía	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	Análisis de Materiales en Transporte y Energía	Edif. Inteligentes y Eficiencia Energética	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tecnología Avanzada de Vehículos	Análisis de Materiales en Transporte y Energía	Innovación y Emprendimiento

En negrita asignaturas optativas (Cursar 2 de 3)