



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

Curso: **PRIMERO**

Aula: **0.24**

Primer Semestre (Grupo A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 16:30	Comunicaciones Industriales	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Red Eléctrica Inteligente	Sist. Inteligentes Procesado de datos y Ayuda a Decisión	Métodos Computacionales en Ingeniería <i>(docencia en inglés)</i>
16:30 18:00	Comunicaciones Industriales	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Red Eléctrica Inteligente	Sist. Inteligentes Procesado de datos y Ayuda a Decisión	Métodos Computacionales en Ingeniería <i>(docencia en inglés)</i>
18:15 19:45	Métodos Computacionales en Ingeniería <i>(docencia en inglés)</i>	Sist. Inteligentes Procesado de datos y Ayuda a Decisión	Comunicaciones Industriales	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Red Eléctrica Inteligente
19:45 21:15					

Segundo Semestre (Grupo A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 16:30	Innovación y Emprendimiento	Edif. Inteligentes y Eficiencia Energética	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tec. Avanzada de Vehículos	Análisis de Materiales en Transporte y Energía <i>(docencia en inglés)</i>	Eficiencia Eléctrica / Sistemas Fotovoltaicos
16:30 18:00	Innovación y Emprendimiento	Edif. Inteligentes y Eficiencia Energética	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tec. Avanzada de Vehículos	Análisis de Materiales en Transporte y Energía <i>(docencia en inglés)</i>	Eficiencia Eléctrica / Sistemas Fotovoltaicos
18:15 19:45	Análisis de Materiales en Transporte y Energía <i>(docencia en inglés)</i>	Eficiencia Eléctrica / Sistemas Fotovoltaicos	Innovación y Emprendimiento	Edif. Inteligentes y Eficiencia Energética	Sistemas Inteligentes de Transporte y Tec. Avanzada de Vehículos
19:45 21:15					

En negrita asignaturas optativas (Cursar 2 de 3)