



Titulación: **Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte**

Aula: 0.21

Primer Semestre (A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00					
9:30					
9:30 11:00	Métodos computacionales en ingeniería	Comunicaciones industriales	Red eléctrica inteligente	Modelado de sistemas mecánicos para el transporte	Sistemas inteligentes, procesamiento de datos y ayuda a decisión
11:30 13:00	Sistemas inteligentes, procesamiento 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, procesamiento de datos y ayuda a decisión	Métodos computacionales en ingeniería	Comunicaciones industriales	Red eléctrica inteligente



Titulación: **Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte**

Aula: 0.22

Tercer Semestre (A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:30					
9:30 11:00	Metodología de la investigación y análisis de datos	Sistemas ferroviarios y tracción eléctrica	Metodología de la investigación y análisis de datos	Sistemas ferroviarios y tracción eléctrica	Aplicaciones industriales del láser
11:30 13:00	Sistemas ferroviarios y tracción eléctrica	Metodología de la investigación y análisis de datos	Sistemas ferroviarios y tracción eléctrica	Metodología de la investigación y análisis de datos	Sistemas de información geográfica
13:00 14:30	Simulación de modelos geom. en ingeniería mecánica	Simulación de modelos geom. en ingeniería mecánica	Sistemas de información geográfica	Aplicaciones industriales del láser	

Asignaturas optativas (cursar 2/3)