



**MASTER EN SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE
ESPECIALIDAD MECÁNICA ENERGÍA**

CURSO: **PRIMERO**

GRUPO (AULA): **UNICO (0.22)**

1^{ER} SEMESTRE

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-8:30					
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	RED ELECTRICA INTELIGENTE	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	SIST. INTELIGENTES PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A DECISIÓN
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00/11:30					
11:30-12:00	SIST. INTELIGENTES PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A DECISIÓN	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	RED ELECTRICA INTELIGENTE	COMUNICACIONES INDUSTRIALES
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	SIST. INTELIGENTES PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A DECISIÓN	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	RED ELECTRICA INTELIGENTE
13:30-14:00					
14:00-14:30					

2^º SEMESTRE

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-8:30		SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	EFICIENCIA ELÉCTRICA		ANÁL. DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	EFICIENCIA ELÉCTRICA	EFICIENCIA ELÉCTRICA	EDIF. INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERG.	ANÁL. DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00/11:30					
11:30-12:00	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	EDIF. INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERG.	SIST. INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TEC. AVANZ. VEHICULOS	SIST. INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TEC. AVANZ. VEHICULOS
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	EDIF. INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERG.	SIST. INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TEC. AVANZ. VEHICULOS	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
13:30-14:00					
14:00-14:30					

ASIGNATURAS OPTATIVAS (CURSAR 2/3)



**MASTER EN SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE
ESPECIALIDAD MECÁNICA ENERGÍA**

CURSO: **SEGUNDO**

GRUPO (AULA): **UNICO (0.24)**

1^{ER} SEMESTRE

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-8:30					
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00	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
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00/11:30					
11:30-12:00	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
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOM. EN INGENIERÍA MECÁNICA	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOM. EN INGENIERÍA MECÁNICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	
13:30-14:00					
14:00-14:30					

ASIGNATURAS OPTATIVAS (CURSAR 2/3)