

HORARIOS CURSO 2.021-22

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	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	RED ELECTRICA INTELIGENTE	MODELADO DE	SIST. INTELIGENTES
10:00-10:30				SISTEMAS MECÁNICOS	PROCESADO DE DAȚOS Y
10:30-11:00	INGENIERÍA	INDOOTRIALLO	INTELIGENTE	PARA EL TRANSPORTE	AYUDA A DECISIÓN
11:00/11:30					
11:30-12:00		COMPUTACIONALES EN	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL	RED ELECTRICA	COMUNICACIONES INDUSTRIALES
12:00-12:30					
12:30-13:00	Y AYUDA A DECISIÓN	INGENIERÍA	TRANSPORTE		INDOOTHINGES
13:00-13:30	MODELADO DE	SIST. INTELIGENTES	MÉTODOS	COMUNICACIONES	RED ELECTRICA
13:30-14:00		PROCESADO DE DATOS	COMPUTACIONALES EN	INDUSTRIALES	INTELIGENTE
14:00-14:30	PARA EL TRANSPORTE	Y AYUDA A DECISIÓN	INGENIERÍA		

2° SEMESTRE

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-8:30		SISTEMAS			ANÁL. DE MATERIALES
8:30-9:00		FOTOVOLTAICOS	EFICIENCIA ELÉCTRICA		EN TRANSPORTE Y ENERGÍA
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	ANALISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
13:30-14:00					
14:00-14:30					

ASIGNATURAS OPTATIVAS (CURSAR 2/3)



HORARIOS CURSO 2.021-22

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	SISTEMAS	METODOLOGÍA DE LA	SISTEMAS	APLICACIONES
10:00-10:30	INVESTIGACIÓN Y	FERROVIARIOS Y	INVESTIGACIÓN Y	FERROVIARIOS Y	INDUSTRIALES DEL
10:30-11:00	ANÁLISIS DE DATOS	TRACCIÓN ELÉCTRICA	ANÁLISIS DE DATOS	TRACCIÓN ELÉCTRICA	LÁSER
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	SISTEMAS DE
12:00-12:30				INVESTIGACIÓN Y	INFORMACIÓN
12:30-13:00				ANÁLISIS DE DATOS	GEOGRÁFICA
13:00-13:30	SIMULACIÓN DE	SIMULACIÓN DE	SISTEMAS DE	APLICACIONES	
13:30-14:00	MODELOS GEOM. EN	MODELOS GEOM. EN	INFORMACIÓN	INDUSTRIALES DEL	
14:00-14:30	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA MECÁNICA	GEOGRÁFICA	LÁSER	

ASIGNATURAS OPTATIVAS (CURSAR 2/3)