



**HORARIOS CURSO 2.019-20**  
**MASTER EN SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE**

**ESPECIALIDAD MECÁNICA ENERGÍA**

CURSO:PRIMERO

GRUPO (AULA):UNICO (0.21)

**1<sup>ER</sup> SEMESTRE**

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

**2<sup>º</sup> SEMESTRE**

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

**ASIGNATURAS OPTATIVAS (CURSAR 2/3)**



**1<sup>ER</sup> SEMESTRE**

<b>GRUPO A</b>	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-8:30					
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00	<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS</b>	<b>SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA</b>	<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS</b>	<b>SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA</b>	<b>APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER</b>
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00/11:30					
11:30-12:00	<b>SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA</b>	<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS</b>	<b>SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA</b>	<b>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS</b>	<b>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</b>
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	<b>SIMULACIÓN DE MODELOS GEOM. EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>SIMULACIÓN DE MODELOS GEOM. EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</b>	<b>APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER</b>	
13:30-14:00					
14:00-14:30					

**ASIGNATURAS OPTATIVAS (CURSAR 2/3)**