

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA ITINERARIO DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00	FRANJA	HORARIA	PARA	AMPLIACIÓN DE	ACTIVIDADES
16:00	Conocimientos avanzados de Materiales y Aplicaciones	Conocimientos avanzados de Materiales y Aplicaciones	Automatización (primera mitad del semestre)		
16:30				Segunda mitad del semestre: L y M (17:30 a 19:00)	Seguridad en Trabajos en Instalaciones Electromecánicas
17:00	Simulación de Sistemas Mecánicos y Eléctricos	Diseño Electromecánico de Líneas I	AMPLIACIÓN DE		
17:30				Primera mitad del semestre: L(17:30 a 20:30)	Instrumentación y Control
19:00	FRANJA	ACTIVIDADES			
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
21:00					

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00	FRANJA	HORARIA	PARA	AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES	
16:00	Coordinación de Aislamiento en las Redes de Distribución	Topografía y Construcción	Idioma Profesional		
16:30				Diseño de Instalaciones de Puesta a Tierra	Gestión de la Innovación en la Industria Eléctrica y Electromecánica
17:30	Ensayos de Equipos y Materiales en Sistemas e Inst. Eléctricas	Impactos y Gestión Ambiental			
18:30			Diseño Electromecánico de Líneas II	AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES	
19:00	FRANJA HORARIA	ACTIVIDADES			
19:30					
20:00					
20:30					
21:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

* Las denominadas “Franja horaria para ampliación de actividades” podrán utilizarse eventualmente por los coordinadores de las materias para la programación de actividades adicionales a las periódicas (por ejemplo, actividades de evaluación, reuniones de trabajo, etc...). El/la aula/s del grupo correspondiente estará reservada por Jefatura de Estudios en dichos horarios.

* En verde aparecen las asignaturas optativas.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELECTROMECAÍNICA ITINERARIO MECATRÓNICA

PRIMER SEMESTRE

(Las asignaturas comunes con el otro Itinerario se imparten en el Aula Máster 1)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00	FRANJA	HORARIA	PARA	AMPLIACIÓN DE	ACTIVIDADES
16:00	Conocimientos avanzados de Materiales y Aplicaciones	Conocimientos avanzados de Materiales y Aplicaciones	Automatización (primera mitad del semestre) Horario: 16:00-19:00	Mecánica de los Materiales	Seguridad en Trabajos en Instalaciones Electromecánicas
16:30					
17:00	Simulación de Sistemas Mecánicos y Eléctricos	Segunda mitad del semestre: L y M (17:30 a 19:00)	Sensores y Adquisición de Datos (segunda mitad del semestre) Horario: 18:00-21:00	Seguridad en Trabajos en Instalaciones Electromecánicas	Instrumentación y Control
17:30					
18:00	Primera mitad del semestre: L(17:30 a 20:30)	HORARIA PARA AMPLIACIÓN DE	HORARIA PARA AMPLIACIÓN DE	HORARIA PARA AMPLIACIÓN DE	HORARIA PARA AMPLIACIÓN DE
19:00					
20:30	FRANJA				ACTIVIDADES
21:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

SEGUNDO SEMESTRE

(Las asignaturas comunes con el otro Itinerario se imparten en el Aula Máster 1)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00	FRANJA	HORARIA	PARA	AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES	
16:00	Microcontroladores y Lógica Programable. [Sólo en el tercio inicial del semestre, con horario: 16:00-19:00] [Continúa después los martes en otro horario]	Robótica [Mitad inicial del semestre]	Idioma Profesional	Computadores y programación [Se imparte la mitad inicial del semestre]	
17:30					
19:00	Actuadores [Sólo en el tercio central del semestre]	Microcontroladores y Lógica Programable. [continúa el tercio central del semestre en este horario]	Gestión de la Innovación en la Industria Eléctrica y Electromecánica	CAD-CAM-CAE [Mitad final del semestre]	AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES
19:00					
20:30	FRANJA	HORARIA	PARA		
21:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

* Las denominadas "Franja horaria para ampliación de actividades" podrán utilizarse eventualmente por los coordinadores de las materias para la programación de actividades adicionales a las periódicas (por ejemplo, actividades de evaluación, reuniones de trabajo, etc...). El/la aula/s del grupo correspondiente estará reservada por Jefatura de Estudios en dichos horarios.

* En verde aparecen las asignaturas optativas.