

MALLAS INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN ELECTRICIDAD (Vespertino)

Mención Automatización Industrial

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Física General	Señales y Sistemas	Circuitos Eléctricos	Sistemas Lógicos y Computadores	Máquinas Eléctricas	Comunicaciones Industriales
Matemáticas I	Matemáticas II	Fluidica Industrial	Control Automático Industrial	Automatización Industrial	Accionamiento Eléctrico
Introducción a la Economía	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	Instrumentación Industrial	Electrónica	Electrónica Industrial	Control de Plantas Industriales
Taller de Desarrollo Personal	Prevención de Riesgos	Inglés I	Español I		Equipos y Sistemas de Control Digital
					Proyecto de Título

Mención Sistemas Eléctricos de Potencia

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Física General	Señales y Sistemas	Circuitos Eléctricos	Máquinas Eléctricas y Accionamiento	Administración de Empresas	Proyectos Eléctricos
Matemáticas I	Matemáticas II	Computación Aplicada a la Ingeniería Eléctrica	Sistemas Eléctricos de Potencia	Taller de Proyecto	Tópico en Ingeniería Eléctrica
Introducción a la Economía	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	Control Automático en Sistemas Eléctricos	Electrónica Industrial	Sistema de la Distribución de la Energía Eléctrica	Proyecto de Título
Taller de Desarrollo Personal	Prevención de Riesgos	Inglés I	Español I	Protecciones Eléctricas	

Mención Electrónica y Telecomunicaciones

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Física General	Señales y Sistemas	Circuitos Eléctricos	Telecomunicaciones I	Diseño Electrónico	Fibra Óptica
Matemáticas I	Matemáticas II	Sistemas Lógicos y Computadores	Radiación y Propagación	Telecomunicaciones II	Redes de Comunicaciones
Introducción a la Economía	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	Administración de Empresas	Electrónica	Tecnología de Telecomunicaciones	Proyecto de Título
Taller de Desarrollo Personal	Prevención de Riesgos	Inglés I	Español I	Control Automático	