

Ingeniería de Ejecución

Electrónica

Mención Automatización y Robótica

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
ALGEBRA I	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	CÁLCULO VECTORIAL	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA	TÓPICOS DE COMUNICACIONES	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ELECTIVO PROFESIONAL
CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	CALCULO APLICADO	ONDAS Y TERMODINÁMICA	REDES DE AUTÓMATAS	MICRO-COMPUTADORES	REDES DE COMPUTADORES	SEMINARIO DE TITULACIÓN
QUÍMICA GENERAL	MECÁNICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	ELECTRÓNICA APLICADA	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	MANUFACTURA FLEXIBLE	
COMPUTACIÓN	ALGORITMOS Y LENGUAJES	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	FUNDAMENTOS DE CONTROL	CONTROL DE PROCESOS	SISTEMAS DE CONTROL	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	ESTADÍSTICA	DIBUJO DE INGENIERÍA	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	LEGISLACIÓN LABORAL E INDUSTRIAL	GESTIÓN DE PROYECTOS	
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V		ÉTICA Y MORAL PROFESIONAL	
PRÁCTICA BÁSICA I	PRÁCTICA BÁSICA II	PRÁCTICA BÁSICA III					
LICENCIADO EN INGENIERÍA							
TÍTULO INGENIERO DE EJECUCIÓN ELECTRÓNICA MENCIÓN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA							

La malla curricular está sujeta a revisión, debido a que puede experimentar cambios.

Ingeniería de Ejecución

Electrónica

Mención Telecomunicaciones e Informática

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	MATEMÁTICA III	SISTEMAS DIGITALES	ELECTRÓNICA DE RADIOFRECUENCIA	COMUNICACIONES DIGITALES	REDES DE TRANSPORTE Y SERVICIO	ELECTIVO PROFESIONAL
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	FÍSICA GENERAL	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ELECTRÓNICA	COMUNICACIONES ANALÓGICAS	MICRO-COMPUTADORES	TÓPICOS DE AUTOMATIZACIÓN	SEMINARIO DE TITULACIÓN
COMPUTACIÓN	PROGRAMACIÓN	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	ELECTRÓNICA APLICADA	ANTENAS, LINEAS Y GUÍA DE ONDAS	PROPAGACIÓN Y DISEÑO DE ENLACES	PRÁCTICA PROFESIONAL
REDES DE PLANTA EXTERNA	SISTEMA DE TELECO-MUNICACIONES	MEDICIONES ELÉCTRICAS	ANÁLISIS DE SEÑALES	REDES INALÁMBRICAS	INGENIERÍA INTERNET	ADMINISTRACIÓN Y SEGURIDAD DE REDES	
FUNDAMENTO DE REDES	REDES EMPRESARIALES	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	DISEÑO Y SOPORTE DE REDES	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	INVESTIGACIÓN LABORAL E INDUSTRIAL	GESTIÓN DE PROYECTOS	
INGLÉS I	INGLÉS II	REDES CONMUTADAS Y ENRUTADAS	TALLER DE EMPLEABILIDAD	INGLÉS III	INGLÉS IV	ÉTICA Y MORAL PROFESIONAL	
LICENCIADO EN INGENIERÍA							
TÍTULO INGENIERO DE EJECUCIÓN ELECTRÓNICA MENCIÓN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA							

La malla curricular está sujeta a revisión, debido a que puede experimentar cambios.