



INGENIERÍA MECATRÓNICA



PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

TERCER CICLO DE FORMACIÓN

1er. Cuatrimestre	2do. Cuatrimestre	3er. Cuatrimestre	4to. Cuatrimestre	5to. Cuatrimestre	6to. Cuatrimestre	7mo. Cuatrimestre	8vo. Cuatrimestre	9no. Cuatrimestre	10mo. Cuatrimestre
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI	INGLÉS VII	INGLÉS VIII	INGLÉS IX	ESTADÍA
DESARROLLO HUMANO Y VALORES	INTELIGENCIA EMOCIONAL Y MANEJO DE CONFLICTOS	HABILIDADES COGNITIVAS Y CREATIVIDAD	ÉTICA PROFESIONAL	HABILIDADES GERENCIALES	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBÓTICOS	
ALGEBRA LINEAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	INGENIERÍA DE CONTROL	CONTROL AVANZADO	
QUÍMICA BÁSICA	FÍSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROGRAMACIÓN DE PERIFÉRICOS	FÍSICA PARA INGENIERÍA	RESISTENCIA DE MATERIALES	DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS	INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA	
FUNCIONES MATEMÁTICAS	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	MECÁNICA DE CUERPO RÍGIDO	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE	PROCESOS DE MANUFACTURA	CINEMÁTICA DE MECANISMOS	CINEMÁTICA DE ROBOTS	DINÁMICA DE ROBOTS	CONTROL DE ROBOTS	
METROLOGÍA	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	ADMINISTRACIÓN DE MANTENIMIENTO	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	SISTEMAS DIGITALES	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	TERMODINÁMICA	
EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	DIBUJO PARA INGENIERÍA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	ESTANCIA I	SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS	ESTANCIA II	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	

PRIMERA SALIDA LATERAL

SEGUNDA SALIDA LATERAL