



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	FÍSICA PARA INGENIERÍA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
FUNCIONES MATEMÁTICAS	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	TERMODINÁMICA	LÓGICA DIGITAL PARA LA MANUFACTURA	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	MANUFACTURA INTEGRADA POR COMPUTADORA	
ALGEBRA LINEAL	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	QUÍMICA BÁSICA	FÍSICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	DISEÑO DEL PRODUCTO	INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	LEAN SIX-SIGMA	
METROLOGÍA PARA LA MANUFACTURA	FUNDAMENTOS DE LA CALIDAD	GESTIÓN DE LA CALIDAD	SISTEMAS AVANZADOS DE LA CALIDAD	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	MECÁNICA DE MATERIALES PARA MANUFACTURA	SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	DISEÑO Y MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	TÓPICOS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA	
SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	DIBUJO INDUSTRIAL	DIBUJO PARA INGENIERÍA	INGENIERÍA DE PLÁSTICOS	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	PRONÓSTICOS E INVENTARIOS	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	SIMULACIÓN DE PROCESOS DE MANUFACTURA	
EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I	ESTUDIO DEL TRABAJO	PROCESOS PRIMARIOS DE MANUFACTURA	ESTANCIA I	PROCESOS SECUNDARIOS DE MANUFACTURA	PROCESOS ESPECIALES DE MANUFACTURA	ESTANCIA II	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	

PRIMERA SALIDA LATERAL

SEGUNDA SALIDA LATERAL