



## 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	PRIMERA SALIDA LATERAL	INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI	SEGUNDA SALIDA LATERAL	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	