

PRIMER CICLO DE FORMACIÓN		
Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Tercer Cuatrimestre
INGLÉS I INGL-TR 5-20-6	INGLÉS II INGL-TR 5-20-6	INGLÉS III INGL-TR 5-20-6
VALORES DEL SER VSE-TR 3-45-3	INTELIGENCIA EMOCIONAL INE-TR 3-45-3	DESARROLLO INTERPERSONAL DI-TR 3-45-3
ÁLGEBRA LINEAL AL-TR 3-50-6	PROGRAMACIÓN PRO-TR 3-50-6	MÉTODOS NUMÉRICOS MNU-TR 3-50-6
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL CDI-TR 3-50-6	CÁLCULO VECTORIAL Y VARIABLE COMPLEJA CVC-TR 3-50-6	EDUCACIONES DIFERENCIALES EDU-TR 3-50-6
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN MEI-TR 4-75-9	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PE-TR 4-75-9	ESTÁTICA EST-TR 4-75-9
SEBULO ASISTIDO POR COMPUTADORA SAC-TR 4-75-9	METROLOGÍA MET-TR 4-75-9	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELM-TR 4-75-9
QUÍMICA QU-TR 4-75-9	CIENCIA DE LOS MATERIALES CM-TR 4-75-9	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL SHI-TR 4-75-9
COMPETENCIAS DEL PRIMER CICLO DE FORMACIÓN		

SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN		
Cuarto Cuatrimestre	Quinto Cuatrimestre	Sexto Cuatrimestre
INGLÉS IV INGL-TR 5-20-6	INGLÉS V INGL-TR 5-20-6	INGLÉS VI INGL-TR 5-20-6
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO HP-TR 3-45-3	HABILIDADES ORGANIZACIONALES HO-TR 3-45-3	ÉTICA PROFESIONAL EP-TR 3-45-3
PROCESOS DE MANUFACTURA PM-TR 3-50-6	MÁQUINAS Y SISTEMAS CNC MS-TR 3-50-6	PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN PC-TR 3-50-6
CIRCUITOS ELÉCTRICOS CE-TR 3-50-6	TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR TC-TR 3-50-6	MECANISMOS ME-TR 3-50-6
MECÁNICA DE FLUIDOS MF-TR 3-50-6	MECÁNICA VECTORIAL DINÁMICA MVD-TR 3-50-6	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS DEM-TR 3-50-6
RESISTENCIA DE MATERIALES RM-TR 3-50-6	ELECTRÓNICA ELE-TR 3-50-6	MOLDES Y TROQUELES MT-TR 3-50-6
ESTANZIA I EST-TR 3-50-6	MECÁNICA DE SÓLIDOS MS-TR 3-50-6	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA MCI-TR 3-50-6
PROFESIONAL ABOGADO EN PROCESOS PRODUCTIVOS 480 HRS.		
COMPETENCIAS DEL SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN		

TERCER CICLO DE FORMACIÓN		
Séptimo Cuatrimestre	Octavo Cuatrimestre	Noveno Cuatrimestre
INGLÉS VII INGL-TR 5-20-6	INGLÉS VIII INGL-TR 5-20-6	INGLÉS IX INGL-TR 5-20-6
HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA HN-TR 3-75-9	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL AUTOMOTRIZ SECA-TR 3-75-9	CALIDAD Y MEJORA CONTINUA CMC-TR 3-75-9
MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL MCI-TR 3-75-9	SISTEMAS TÉRMICOS AUTOMOTRIZ ST-TR 3-75-9	ADMINISTRACIÓN AUTOMOTRIZ AA-TR 3-75-9
REGULACIÓN AUTOMOTRIZ, LEGISLACIÓN Y PATENTES RAL-TR 3-75-9	AUTOMATIZACIÓN AUT-TR 3-75-9	ROBÓTICA ROB-TR 3-75-9
DISEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS AUTOMOTRIZ DEM-TR 3-75-9	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA STP-TR 3-75-9	MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ EN TREN LIGERO MATL-TR 3-75-9
VIBRACIONES VIB-TR 3-75-9	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES IO-TR 3-75-9	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS FEP-TR 3-75-9
ESTANZIA II EST-TR 3-75-9	INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA IAPC-TR 3-75-9	INGENIERÍA AMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS IATA-TR 3-75-9
INGENIERO MECÁNICA AUTOMOTRIZ		
COMPETENCIAS DEL TERCER CICLO DE FORMACIÓN		

ESTADIA