



INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ



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
Valores del Ser	Inteligencia Emocional	Desarrollo Interpersonal	Habilidades del Pensamiento	Habilidades Organizacionales	Ética Profesional	Metodologías de la Investigación	Formulación y Evaluación de Proyectos	Administración de Proyectos	
Introducción a la Tecnología Automotriz	Metrología	Seguridad e Higiene Industrial	Fundamentos de Calidad	Sistemas de Calidad Automotriz	Sistemas de Producción Automotriz	Manufactura Automotriz	Manufactura Asistida por Computadora	Innovación Automotriz	
Cálculo Diferencial e Integral	Fundamentos de Química	Tecnología de Materiales	Termodinámica	Termofluidos	Motores de Combustión Interna	Motores Diesel	Planeación y Control de la Producción	Diseño Automotriz	
Álgebra lineal	Análisis Vectorial	Estática	Dinámica	Mecánica de Materiales	Mecanismos	Vibraciones	Diseño de Elementos de Máquinas	Sistemas Mecánicos Automotrices	
Dibujo para Ingeniería	Dibujo Asistido por Computadora	Fundamentos Eléctricos	Fundamentos de Electrónica	Sistemas Electrónicos Automotrices	Autotrónica	Medio Ambiente y Sustentabilidad	Metodologías de diseño	Sistemas de Transmisión de Potencia	
Probabilidad y Estadística	Lógica de Programación Numérica	Ecuaciones Diferenciales	Estancia I	Sistemas Hidroneumáticos	Automatización Automotriz	Estancia II	Simulación de Procesos Discretos	Ingeniería Asistida por Computadora	

PRIMERA SALIDA LATERAL

SEGUNDA SALIDA LATERAL