

MAPA CURRICULAR

INGENIERÍA ESCOLAR

PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE	TERCER CUATRIMESTRE	CUARTO CUATRIMESTRE	QUINTO CUATRIMESTRE	SEXTO CUATRIMESTRE	SEPTIMO CUATRIMESTRE	OCTAVO CUATRIMESTRE	NOVENO CUATRIMESTRE	DECIMO CUATRIMESTRE	ONCEAVO CUATRIMESTRE	DOCEAVO CUATRIMESTRE
---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------

Motores de Combustión Interna	Afinación de Motores y sistemas de Inyección	Sistemas de Transmisión	Electrónica Y Analógica Digital	Ingles III	Estadía	Producción de Textos y Reportes	Procesos de Fabricación	Administración	Mantenimiento Industrial	Contabilidad Y Administración Financiera	Formulación Y Evaluación De proyectos
Dibujo I	Física	Termodinámica I	Ingles II	Autotrónica	Sistemas Automatizados	Herramientas de Calidad	Termodinámica II	Sistemas de Refrigeración	Soldadura	Manufactura Esbelta	Ingles Técnico
Sistemas de Embrague y dirección	Sistemas de Freno y suspensión	Resistencia de Materiales I	Estadística I	Control de Calidad	Metodología De la Investigación	Diseño de Elementos Mecánicos	Ingeniería Eléctrica	Resistencia de Materiales II	Vibraciones Mecánicas	Habilidades Directivas	Seminario de Investigación
Informática	Dibujo II	Ingles I	Matemáticas IV	Diagnóstico A Bordo	Ética Profesional	Seguridad e Higiene	Mecánica de Fluidos	Circuitos Hidráulicos Y Neumaticos	Bombas Ventiladores y Compresores	Ergonomía	Residencia
Matemáticas I	Matemáticas II	Matemáticas III	Máquinas y Mecanismos	Metrología y Normalización		Métodos Numéricos	Investigación De Operaciones	Metrología Dimensional	Tratamientos Térmicos	Sistemas de Manufactura Asistido por Computadora	
Química I	Electricidad Y magnetismo									Derecho Laboral	

RVOE: TSU19007, ES19433