

**Plan de Estudios:**

MECANICA APLICADA
MATERIALES Y RESISTENCIA DE MATERIALES
ETICA Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL
DISEÑO I
MOTORES I
SEGURIDAD E HIGIENE LABORAL
TECNOLOGIA I
CHASIS Y SISTEMA DE CARGA
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
MOTORES II
INTEGRACIÓN ECONÓMICA Y TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN
TEGNOLOGIA II
DISEÑO II
SISTEMAS DE TRANSMISIÓN
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN
SISTEMAS DE ENCENDIDO Y ALIMENTACIÓN
SISTEMAS DE LUBRICACIÓN Y REFRIGERACIÓN
INYECCIÓN ELECTRÓNICA
MOTORES III
ELECTRÓNICA Y TELEMETRÍA
MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS DE BAJA CILINDRADA
FRENOS Y SISTEMAS ABS
GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES
<b>PRACTICAS PROFESIONALIZANTES</b>