

LICENCIATURA EN:

INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Plan de Estudios

1er. SEMESTRE

Métodos y Técnicas de Estudio
Idiomas I
Informática
Matemática
Metrología
Física I
Motores a Gasolina I

2do. SEMESTRE

Derecho Empresarial
Idiomas II
Electricidad Automotriz I
Cálculo
Motores a Gasolina II
Dibujo Técnico de Maquinas
Física II

3er. SEMESTRE

Termodinámica I
Mecánica de Fluidos
Química Automotriz
Electricidad Automotriz II
Cálculo Aplicado
Dibujo Computarizado

4to. SEMESTRE

Termodinámica II
Motores Diesel I
Resistencia de Materiales
Sistemas del Automóvil I
Metalurgia I
Transformaciones Mecánicas

5to. SEMESTRE

Mantenimiento Automotriz
Metalurgia II
Motores Diésel II
Reparación de Automotores
Sistemas del Automóvil II
Contabilidad de Costos

6to. SEMESTRE

Máquinas Hidráulicas y de Fluidos
Ingeniería Automotriz I (Diseño de Autopartes)
Electrónica I
Maquinaria Pesada y Agrícola
Ingeniería de Control
Elementos de Máquinas
Práctica Empresarial

7mo. SEMESTRE

Inyección Electrónica
Ingeniería de Planta
Ingeniería Automotriz II (Diseño De Automóviles)
Electrónica II
Investigación Operativa I
Mantenimiento Correctivo de Carrocerías
Taller de Grado

8vo. SEMESTRE

Control de Calidad
Mantenimiento de Equipos
Administración de la Producción
Ingeniería Automotriz III (Ensamblado y Montaje de Automóviles)
Robótica
Seguridad Industrial
Seminario de Grado

Requisitos de Inscripción

Fotocopia Simple de Cédula de Identidad. / Certificado de Nacimiento Original / 4 Fotografías 4x4 fondo azul / Fotocopia Legalizada del Título de Bachiller.

(En caso de encontrarse en trámite, el postulante podrá inscribirse con fotocopia legalizada de la libreta de último curso de educación secundaria en el plazo de 1 año)