

INGENIERÍA MECÁNICA

PLAN DE ESTUDIOS

DI 852/25

Primer año

- Álgebra y Geometría Analítica
- Análisis Matemático I
- Física I
- Química
- Sistemas de Representación
- Introducción a Programación
- Gestión Ambiental
- Ingeniería, Sociedad, Estado y Defensa Nacional

Segundo año

- Economía para Ingeniería
- Análisis Matemático II
- Física II
- Tecnología Química
- Organización Empresarial e Industrial
- Electricidad y Magnetismo
- Ecuaciones Diferenciales
- Electrónica General
- Estabilidad I
- Máquinas y Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos
- Probabilidad y Estadística

TRAMO DE FORMACIÓN ORIENTADA ARMAMENTO – (R)

- Taller de Introducción al Armamento

TRAMO DE FORMACIÓN ORIENTADA AUTOMOTORES – (U)

- Taller de Introducción a la Mecánica
- Automotriz

Tercer año

- Electrotecnia
- Ciencia de los Materiales
- Estabilidad II
- Mecánica Racional
- Metrología y Dibujo de Máquinas
- Termodinámica
- Tecnología del Calor y Combustión
- Inglés para Ingeniería
- Cálculo Numérico
- Tecnología Mecánica I
- Mecánica del Continuo
- Operación y Control

TRAMO DE FORMACIÓN ORIENTADA ARMAMENTO – (R)

- Optoelectrónica para Armamento

TRAMO DE FORMACIÓN ORIENTADA AUTOMOTORES – (U)

- Termodinámica Aplicada

Cuarto año

- Mecánica de los Fluidos
- Tecnología Mecánica II
- Elementos de Máquinas y Mecanismos
- Higiene y Seguridad en el Trabajo
- Identificación, Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos de Ingeniería

TRAMO DE FORMACIÓN ORIENTADA ARMAMENTO – (R)

- Materiales Elastoplásticos
- Munición
- Balística Interior
- Balística Exterior
- Control y Guiado
- Electiva I (elegir una)
 - Control y Tiro
 - Sistemas de Armas

TRAMO DE FORMACIÓN ORIENTADA AUTOMOTORES – (U)

- Máquinas Térmicas
- Mecanismos para Automotores I
- Dinámica Vehicular
- Combustibles y Lubricantes
- Mecanismos para Automotores II
- Fabricación de Automotores
- Electiva I (elegir una)
 - Sistemas de Armas
 - Vehículos Eléctricos e Híbridos

Quinto año

- Legislación para Ingeniería

TRAMO DE FORMACIÓN ORIENTADA ARMAMENTO – (R)

- Proyecto Autopropulsado
- Proyecto de Promoción y Síntesis Armamento Convencional
- Bocas de Fuego
- Mecanismos Hidráulicos de Artillería
- Motores a Reacción
- Fenómenos de Transporte
- Aerodinámica
- Práctica Profesional Supervisada para Armamentos
- Electiva II (elegir una)
 - Mecanismos Especiales
 - Vehículos Blindados

TRAMO DE FORMACIÓN ORIENTADA AUTOMOTORES – (U)

- Proyecto de Promoción y Síntesis Automotores (b)
- Motores de Combustión Interna
- Mecatrónica
- Introducción al Cálculo y Diseño Asistido por Computadora
- Electrónica Aplicada para Automotores
- Electricidad y Mantenimiento del Automotor
- Práctica Profesional Supervisada para Automotores (c)
- Electiva II (elegir una)
 - Vehículos Especiales
 - Vehículos Blindados