



Rudolph Diesel®

Licenciatura en Ingeniería de Mecánica Automotriz

No. de RVOE: SE-SES/21/114/01/2835/2023/SIE

PRIMER SEMESTRE

Herramientas para la Comunicación Escrita Ofimática
Análisis Matemático
Física General
Química General
Práctica de Mecánica Automotriz I
Electricidad Básica Automotriz
Inglés I

SEGUNDO SEMESTRE

Herramientas para la Investigación
Cálculo Diferencial
Estática y Dinámica
Metrología e Instrumentación
Dibujo Industrial
Práctica de Mecánica Automotriz II
Electrónica Básica Automotriz Inglés II

TERCER SEMESTRE

Probabilidad y Estadística
Cálculo Integral
Electricidad y Magnetismo
Ergonomía y Seguridad
Diseño Asistido por Computadora I
Mecanismos
Tren de Rodaje
Inglés III

CUARTO SEMESTRE

Diseño de Experimentos
Ecuaciones Diferenciales
Electrónica
Ingeniería de Termodinámica
Diseño Asistido por Computadora II
Ingeniería Industrial
Inyección Electrónica
Inglés IV

QUINTO SEMESTRE

Emprendedores
Control Numérico Computarizado
Hidráulica y Neumática
Electrónica Digital
Transmisiones
Sistemas Eléctricos y Electrónicos Automotrices
Ingeniería de Motores Alternativos
Alemán I

SEXTO SEMESTRE

Evaluación de Proyectos
Metrología Dimensional
Autómatas Programables
Microcontroladores
Mecánica de Materiales
Aire Acondicionado
Protocolos Can Bus
Alemán II

SÉPTIMO SEMESTRE

Derecho Laboral
Mecánica de Sólidos y Fluidos
Mecánica de Servicio Pesado I
Conversiones Electrónicas
Sistemas de Inyección Diésel I
Seminario de Titulación I
Alemán III

OCTAVO SEMESTRE

Derecho de Patente
Ingeniería Ambiental
Sistemas de Gestión de Calidad
Sistemas de Inyección Diésel II
Mecánica de Servicio Pesado II
Seminario de Titulación II
Alemán IV

PERFIL DE INGRESO

CONOCIMIENTOS

- Interés por desarrollarse en áreas del conocimiento científico-técnico especializadas en la industria automotriz
- Interés por aprender mínimo un segundo idioma

PERFIL DE EGRESO

El ingeniero de mecánica automotriz es el encargado de preservar, diseñar, optimizar y validar los componentes automotrices que constituyen como partes individuales al automóvil. Posee el conocimiento pleno de la interacción entre todos los componentes mecánicos automotrices así como también de los eléctricos y electrónicos. Identifica los problemas relacionados a la industria automotriz en su contexto local, nacional e internacional, promoviendo el desarrollo e implementación de nuevas tecnologías sustentables. Capacidad de someter a las pruebas más rigurosas los componentes automotrices para su evaluación y optimización por medio de nuevas e innovadora tecnologías.



Rudolph Diesel®

Licenciatura en Ingeniería de Mecánica Automotriz

No. de RVOE: SE-SES/21/114/01/2835/2023/SIE

RUDOLPH®

TÚ DECIDES LA SIGUIENTE PARADA

INSCRIPCIÓN

Incluye seguro escolar y credencial

REINSCRIPCIÓN

EQUIPO DE SEGURIDAD

Incluye dos camisolas, overol, guantes y gafas

COLEGIATURA SISTEMA ESCOLARIZADO

12 MESES

10 MESES

PAGO SEMESTRAL

HORARIOS

LUNES A VIERNES

TURNO MATUTINO

7:30 A 13:50 hrs

TURNO VESPERTINO

14:30 A 20:00hrs

SÁBADO O DOMINGOS

9:00 a 16 hrs

DOCUMENTOS

- Original y copia del acta de nacimiento
- Original y copia de certificado de secundaria
- Original y copia de certificado de bachiller
- Original y copia de la clave de curp
- Original y copia de comprobante de domicilio (actual)
- 10 fotografías tamaño infantil en b/n (no instantáneas)



Visítanos

13 Poniente No. 713 Col.
Centro Puebla, Pue. México

Síguenos

Escuela Rudolph Diesel

Rudolphdiesel.ceug

Ceug Rudolph Diesel

Rudolph Diesel

www.rudolphdiesel.edu.mx

Tel. 01 (222) 2404215 // 2404861 222 436 1582 // 222 564 9597