



Rudolph Diesel®

Licenciatura en Ingeniería de Diseño Automotriz

No. de RVOE: SE-SES/21/114/01/2836/2023/SIE

PRIMER SEMESTRE

Herramientas para la Comunicación Escrita
Ofimática
Análisis Matemático
Física General
Química General
Diseño para la Industria Automotriz
Introducción al Diseño Automotriz
Inglés I

SEGUNDO SEMESTRE

Herramientas para la Investigación
Cálculo Diferencial
Estática y Dinámica
Metrología e Instrumentación
Dibujo Industrial
Sistemas Automotrices
Procesos de Taller al Diseño Automotriz
Inglés II

TERCER SEMESTRE

Probabilidad y Estadística
Cálculo Integral
Electricidad y Magnetismo
Ergonomía y Seguridad
Diseño Asistido por Computadora I
Mecanismos
Materiales y Métodos para el Diseño Automotriz
Inglés III

CUARTO SEMESTRE

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

QUINTO SEMESTRE

Emprendedores
Ingeniería Asistida por Computadora
Modelado Matemático de Sistemas Físicos
Diseño de Elementos de Máquinas
Métodos Numéricos y Programación
Dinámica de Vehículos
Manufactura Asistida por Computadora
Alemán I

SEXTO SEMESTRE

Evaluación de Proyectos
Mecánica de Sólidos y Materiales
Diseño de Herramientas
Procesos de Diseño Automotriz
Mecánica de Materiales
Aerodinámica y Análisis CFD
Sistemas de Motorización Alternos
Alemán II

SÉPTIMO SEMESTRE

Derecho Laboral
Diseño de Estructuras Automotrices
Herramientas Básicas para el Diseño Automotriz
Ingeniería de Producto
Análisis de Diseño Automotriz
Seminario de Titulación I
Alemán III

OCTAVO SEMESTRE

Derecho de Patente
Ingeniería Ambiental
Sistemas de Gestión de Calidad
Ingeniería de Proyectos para el Diseño Automotriz
Diseño de Transporte y Movilidad
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 de construcción de relaciones espaciales con una visión de conjunto.
- Interés por aprender mínimo un segundo idioma

PERFIL DE EGRESO

Los egresados de esta carrera es un profesionalista que diseña y colabora en el descubrimiento de nuevas tendencias en la industria automotriz, apoyado en la modelación virtual, en ingeniería asistida por computadora, proporciona los parámetros más generales y normativos de los elementos individuales que componen el conjunto automotriz dando énfasis a la innovación y funcionalidad. Capaz de crear los prototipos de proyectos, para su valoración y puesta a prueba. Conocimiento amplio del automóvil como producto y de las normas que lo rigen en operación, fabricación evaluación e imagen.



Rudolph Diesel®

Licenciatura en Ingeniería de Diseño Automotriz

No. de RVOE: SE-SES/21/114/01/2836/2023/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