



Rudolph Diesel®

Licenciatura en Ingeniería de Manufactura Automotriz

No. de RVOE: SE-SES/21/114/01/2848/2023/SIE

PRIMER SEMESTRE

Herramientas para la Comunicación Escrita
Ofimática
Análisis Matemático
Física General
Química General
Práctica de Mecánica Automotriz I
Realidad Nacional de México
Inglés I

SEGUNDO SEMESTRE

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

TERCER SEMESTRE

Probabilidad y Estadística
Cálculo Integral
Electricidad y Magnetismo
Ergonomía y Seguridad
Diseño Asistido por Computadora I
Mecanismos
Liderazgo y Habilidad Gerencial

CUARTO SEMESTRE

Diseño de Experimentos
Ecuaciones Diferenciales
Electrónica
Ingeniería de Termodinámica
Diseño Asistido por Computadora II
Ingeniería Industrial
Teoría de la Administración
Inglés IV

QUINTO SEMESTRE

Emprendedores
Control Numérico Computarizado
Máquinas Eléctricas
Diseño de Elementos de Máquinas
Cadena de Suministros
Planeación y Control de Producción
Ingeniería Económica
Alemán I

SEXTO SEMESTRE

Evaluación de Proyectos
Procesos de Manufactura Automotriz
Autómatas Programables
Ciencia de los Materiales
Sistemas de Seguridad y Confort Automotriz
Sistemas de Manufactura
Control Estadístico de Procesos
Alemán II

SÉPTIMO SEMESTRE

Derecho Laboral
Mantenimiento Industrial
Pruebas No Destructivas
Estudio de Trabajo
Investigación de Operaciones I
Seminario de Titulación I
Alemán III

OCTAVO SEMESTRE

Derecho de Patente
Ingeniería Ambiental
Sistemas de Gestión de Calidad
Administración de Inventario
Investigación de Operaciones 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 en manufactura automotriz es el responsable de concebir, diseñar y validar los procesos de producción de autopartes y ensambles automotrices, detecta las necesidades primordiales de carácter profesional, económico, social y mercantil que implica la manufactura automotriz con una visión transformadora; es el directo responsable de la fabricación de autopartes, el ensamblaje de las mismas y todo aquello que se relacione directa o indirectamente con la labor de construcción y puesta en marcha del automóvil.



Rudolph Diesel®

Licenciatura en
Ingeniería de Manufactura Automotriz

No. de RVOE: SE-SES/21/114/01/2848/2023/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