

Licenciatura en **Ingeniería Industrial**

Perfil de egreso

El egresado será capaz de diseñar, simular, mejorar, implementar, innovar y gestionar la infraestructura y sistemas de procesos productivos industriales, aplicando metodologías, técnicas y planeación, cumpliendo la normatividad vigente de la industria, para optimizar y elevar la calidad de los sistemas de producción, en un marco de sustentabilidad, con responsabilidad ética y social.

Campos de acción

- Desarrollo de sistemas de producción
- Administración de la cadena de suministros
- Administración de la calidad y de la satisfacción del cliente
- Administración de proyectos
- Administración de mantenimiento
- Gestión de logística e inventarios
- Planeación y control de la producción
- Manufactura esbelta
- Consultoría empresarial
- Diseño de planta y ergonomía
- Análisis de decisiones
- Tecnología de simulación
- Automatización
- Impacto ambiental

Proceso de admisión

- Asistir al Centro de Admisión UNIVA (CAU)
- Proporcionar los datos para la asignación de matrícula
- Cubrir el monto del costo del trámite de admisión en caja del CAU o en BANAMEX
- Realizar exámenes
- Consultar resolución del dictamen en la página www.univa.mx/sedes/guadalajara/oferta-academica/licenciatura/dictamen-de-admitidos

Nota: El trámite de admisión no es reembolsable.
La inscripción tampoco lo será después de la fecha límite de pago.
Cuotas sujetas a cambios sin previo aviso.



www.univa.mx

Guadalajara

✉ informacion.univa@univa.mx

☎ 01 (33) 3134 08 00

León

✉ informacion.leon@univa.mx

☎ 01 (477) 788 75 00

“Saber **más**,
para **ser**
más”

Zamora

✉ informacion.zamora@univa.mx

☎ 01 (351) 515 25 51



Plan de Estudios

Licenciatura en Ingeniería Industrial

Área Básica Común Universitaria

- Autogestión del aprendizaje
- Gestión del conocimiento y la información
- Taller de habilidades comunicativas
- Antropología filosófica
- Ética
- Desarrollo integral y compromiso social
- Introducción al pensamiento cristiano
- Gestión de proyectos
- Taller de inserción laboral
- Desarrollo físico y artístico I
- Desarrollo físico y artístico II
- Lengua extranjera I
- Lengua extranjera II
- Lengua extranjera III
- Lengua extranjera IV
- Lengua extranjera V
- Lengua extranjera VI

Área Básica Interdisciplinar

- Cálculo diferencial
- Cálculo integral
- Química aplicada
- Ciencia de los materiales
- Estadística descriptiva
- Dibujo asistido por computadora
- Álgebra lineal
- Estadística inferencial
- Cinemática
- Dinámica
- Ingeniería de procesos industriales
- Electricidad industrial
- Ingeniería electrónica
- Ecuaciones diferenciales
- Termodinámica

Área de Formación Profesional

- Ingeniería creativa y registro de patente
- Localización y logística de distribución
- Sistemas ecológicos industriales
- Seguridad industrial
- Investigación de operaciones
- Ingeniería económica
- Mantenimiento industrial
- Control estadístico de procesos
- Normatividad y metrología
- Planeación y control de la producción
- Diseño de experimentos
- Simulación de procesos productivos
- Procesos de manufactura
- Estudio de métodos del trabajo
- Medición del trabajo
- Automatización y robótica
- Instrumentación industrial
- Cadena de suministro
- Gestión del capital humano
- Ergonomía
- Formulación y evaluación de proyectos
- Modelo dinámico de mejora continua
- Tópicos actuales en ingeniería industrial
- Prácticas de vinculación en ingeniería industrial

Optativas Especializantes

- Optativa especializante I
- Optativa especializante II



reditado por 

Modalidad Escolarizada

No. de acuerdo SEP

Guadalajara

Acuerdo SEP 900766. 4 de abril de 1990

León

Acuerdo SEP 20150402. 3 de junio de 2015

Zamora

Acuerdo SEP 2006263. 13 de junio de 2006