



Licenciatura en

## Ingeniería Industrial



Adquirirás competencias en gestión de procesos, optimización de operaciones y dirección de proyectos; como egresado, serás capaz de aumentar la eficiencia y la productividad en entornos empresariales diversos.

### ¿Por qué elegir INUE Universidad?

Porque estamos comprometidos con el desarrollo del pensamiento crítico y competitivo en nuestros estudiantes, brindándoles herramientas, conocimientos y habilidades necesarias para garantizarles el éxito profesional.



Flexibilidad de horarios



Docentes de alto nivel



7 Opciones de titulación



Validez oficial ante la SEP



Becas y promociones



Laboratorios especializados



Sin examen de admisión



Actividades extracurriculares

### Plan de estudios

#### 1er. Cuatrimestre

- ▼ Cálculo Diferencial
- ▼ Estadística
- ▼ Introducción a la Ingeniería
- ▼ Metodología de la investigación
- ▼ Química I

#### 2o. Cuatrimestre

- ▼ Administración
- ▼ Cálculo Integral
- ▼ Estadística Industrial
- ▼ Química II
- ▼ Sociología

#### 3er. Cuatrimestre

- ▼ Administración de Operaciones
- ▼ Cálculo Vectorial
- ▼ Electrónica
- ▼ Ingeniería Económica
- ▼ Inglés I

#### 4o. Cuatrimestre

- ▼ Desarrollo Sustentable
- ▼ Ecuaciones Diferenciales
- ▼ Electricidad y Magnetismo
- ▼ Ingeniería de Costos
- ▼ Inglés II

#### 5o. Cuatrimestre

- ▼ Álgebra Lineal
- ▼ Circuitos Electrónicos
- ▼ Inglés III
- ▼ Ingeniería en Sistemas
- ▼ Tópicos de Calidad

#### 6o. Cuatrimestre

- ▼ Inglés IV
- ▼ Ingeniería de Métodos
- ▼ Planeación y Control de la Producción I
- ▼ Procesos de Manufactura
- ▼ Materiales de Ingeniería

#### 7o. Cuatrimestre

- ▼ Automatización
- ▼ Desarrollo Profesional de Ingeniería
- ▼ Ingeniería de Calidad
- ▼ Inglés V
- ▼ Planeación y Control de la Producción II

#### 8o. Cuatrimestre

- ▼ Diagnóstico Industrial
- ▼ Ecología Industrial
- ▼ Ética Laboral
- ▼ Higiene y Seguridad Industrial
- ▼ Ingeniería Eléctrica

#### 9o. Cuatrimestre

- ▼ Análisis y Evaluación de Costos
- ▼ Diseño de Instalaciones Industriales
- ▼ Electrónica Industrial
- ▼ Legislación Industrial
- ▼ Seminario de Tesis

### Termina en sólo 3 años

Al egresar, podrás desempeñarte en el sector industrial, como auditor de calidad en empresas manufactureras, asesor de operaciones, diseñando procesos e implementando estrategias de mejora continua en grandes organizaciones.

### Tus clases a tu ritmo



Modalidad 100% Online

SIN HORARIO

### Requisitos de admisión

- Acta de nacimiento
- Identificación oficial
- Certificado de bachillerato
- Solicitud de ingreso

En caso de revalidación y equivalencia:

- Historial académico del último ciclo cursado

### Programa de becas



Egresado INUE



Excelencia Académica



Convenio Institucional



Actividades Deportivas

### Costos\*

Inscripción	\$1,650
Reinscripción	\$1,200
Colegiatura	\$2,750

COSTOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO\*



Creemos en el poder de la educación para transformar vidas

¡Inscríbete ahora!

RVOE-BC-L040-M3/21