

# “El saber une y transforma”

INICIAMOS EN:  
ENERO, MAYO Y  
SEPTIEMBRE



LICENCIATURA  
**INGENIERÍA  
INDUSTRIAL**



RVOE 20253498



## REQUISITOS:



- Certificado de Bachillerato.
- Acta de nacimiento.
- Identificación oficial INE.
- CURP.
- Solicitud de inscripción.

Aprende a mejorar sistemas, reducir costos y aumentar la eficiencia en cualquier industria.

Los ingenieros industriales son esenciales en empresas de producción, logística, servicios y tecnología.

### ¿Por qué estudiar Ing. Industrial?

Desarrolla soluciones inteligentes aplicando análisis, tecnología y pensamiento estratégico.

Emprende, lidera proyectos o gestiona operaciones en sectores industriales, empresariales y de servicios.

**¡INSCRÍBETE AHORA!**

# Ingeniería Industrial

## PLAN DE ESTUDIOS

- Introducción a la Ingeniería Industrial.
- Taller de Lectura, Expresión Oral y Escrita.
- Teoría del conocimiento.
- Desarrollo Humano
- Cálculo Diferencial.

1

- Estadística Descriptiva.
- Algebra Lineal.
- Metodología de la Investigación Científica.
- Desarrollo Sustentable.
- Taller de Liderazgo.

2

- Métodos y Técnicas de la Investigación científica.
- Cálculo Integral.
- Análisis de la Problemática Nacional.
- Estadística Inferencial.
- Contabilidad Empresarial.

3

- Dibujo Industrial.
- Ingeniería de Sistemas.
- Electricidad y Electrotecnia Industrial.
- Gestión de Costos.
- Control Estadístico de la Calidad.

4

- Metrología y Normalización.
- Planeación Financiera.
- Innovación Tecnológica.
- Administración de Operaciones I.
- Ingeniería Económica.

5

- Administración del Mantenimiento.
- Algoritmos y Lenguajes de Programación.
- Investigación de operaciones I.
- Ergonomía.
- Proceso de Fabricación.

6

- Mercadotecnia.
- Simulación.
- Administración de proyectos.
- Administración de Operaciones II.
- Investigación de Operaciones II.

7

- Logística y cadena de suministros.
- Sistemas de Manufactura.
- Estudio del Trabajo I.
- Gestión de Sistemas de Calidad.
- Higiene y Seguridad Industrial.

8

- Relaciones Industriales.
- Estudio del Trabajo II.
- Planeación y Diseño de Instalaciones.
- Formulación y Evaluación de Proyectos.
- Seminario de Investigación.

9



**Inscríbete hoy**  
y empieza a diseñar tu historia!



**Conviértete en un profesional capaz de optimizar procesos, innovar soluciones y liderar sistemas productivos. Desarrolla habilidades estratégicas para mejorar la eficiencia y generar valor en cualquier industria.**

<http://universidadantillana.edu.mx>

427-114-4578

admisiones@universidadantillana.edu.mx

CONSORCIO UNIVERSITARIO  
**OMECC**