

UNIVERSIDAD ANTILLANA DE MÉXICO

**“El saber une
y transforma”**

**INICIAMOS EN:
ENERO, MAYO Y
SEPTIEMBRE**



LICENCIATURA EN
**INGENIERÍA
CIVIL**



RVOE 20260721



REQUISITOS:



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

Construye infraestructura esencial para el desarrollo urbano y social.

Diseña estructuras seguras con análisis técnico y enfoque sismorresistente.

¿Por qué estudiar Ing. Civil?

Gestiona proyectos de obra con planeación y control eficiente.

Impulsa soluciones sostenibles en construcción, agua y transporte.

¡INSCRÍBETE AHORA!

Ingeniería Civil

PLAN DE ESTUDIOS

- Introducción a la Ingeniería.
- Comunicación Oral y Escrita.
- Cálculo Diferencial.
- Cinemática y Dinámica de Partículas.
- Dibujo Técnico.

1

- Estructura Atómica y Enlace Químico.
- Cálculo Integral.
- Metodología de la Investigación Científica.
- Dinámica del Cuerpo Rígido.
- Geología.

2

- Álgebra
- Topografía.
- Probabilidad y Estadística.
- Estática.
- Métodos y Técnicas de Investigación Científica.

3

- Cálculo Vectorial.
- Métodos Numéricos en Ingeniería.
- Electricidad y Magnetismo.
- Hidráulica Básica.
- Lógica y Programación Estructurada.

4

- Mecánica de Suelo.
- Estructuras Isoestáticas.
- Movimiento de Tierras.
- Ingeniería de Materiales de Construcción.
- Hidrología.

5

- Análisis Estático y Dinámico de Estructura.
- Estructuras de Acero.
- Diseño Sismoresistente.
- Cimentaciones.
- Abastecimientos de Agua y Alcantarillado.

6

- Ingeniería Civil y Medio Ambiente.
- Estructuras de Concreto.
- Iluminación e Instalaciones eléctricas.
- Ingeniería de Tránsito.
- Tratamiento de Aguas Residuales en Obras de Construcción.

7

- Edificación.
- Costos y presupuestos de Obra.
- Maquinaria y Equipos de Construcción.
- Obras Hidráulicas.
- Administración y Evaluación de Proyectos.

8

- Planeación, Programación y Control de Obras.
- Diseño Estructural.
- Seminario de investigación.
- Planeación Estratégica de Infraestructura en Ingeniería Civil.
- Control y Aseguramiento de la Calidad en Obras Civiles.

9



Inscríbete hoy
y empieza a diseñar tu historia!



**Conviértete en el ingeniero que
planifica, diseña y construye
infraestructura segura,
sostenible y funcional,
contribuyendo al desarrollo
urbano y al progreso de la
sociedad.**

<http://universidadantillana.edu.mx>

427-114-4578

admisiones@universidadantillana.edu.mx

CONSORCIO UNIVERSITARIO

OMEEC