

Ingeniería Civil



Educación para
Ser y Transformar



Profesores especializados en sus áreas de conocimiento.

Programa *incorporado a la SEP*.

Elige **6 niveles de Inglés**.

Plan de Estudios

Básica

- Álgebra Superior
- Cálculo Diferencial
- Modelos de Gestión Empresarial
- Estática
- Álgebra Lineal
- Cálculo Integral
- Cinemática y Dinámica
- Bases de Datos para Ingeniería
- Electricidad y Magnetismo
- Cálculo Vectorial
- Estructura de la Materia
- Métodos Numéricos
- Ecuaciones Diferenciales
- Termodinámica
- Calidad y Productividad e Ingeniería

Disciplinar

- Dibujo Asistido por Computadora
- Taller de Mecánica de Sólidos
- Materiales de Construcción
- Estructuras I, II
- Construcción I, II
- Mecánica de Suelos
- Hidráulica I, II
- Diseño de Estructuras de Concreto
- Laboratorio de Concreto
- Pavimentos
- Instalaciones Eléctricas y Alternas
- Planeación y Programación de Obra Civil
- Diseño de Estructuras en Acero
- Vías Terrestres
- Cimentaciones
- Ingeniería Sísmica
- Gestión y Organización de Empresas
- Constructoras

Área Sello

- Comunicación Oral y Escrita
- Tecnologías de la Información
- Globalización y Contexto Socioeconómico de México
- Emprendimiento y Plan de Vida y Carrera

Sello LAMAR

- Lengua Extranjera I
- Lengua Extranjera II
- Lengua Extranjera III
- Lengua Extranjera IV
- Lengua Extranjera V
- Lengua Extranjera VI

Interdisciplinario

- Geología
- Topografía
- Programas y Costos
- Hidrología
- Infraestructura Urbana
- Impacto Ambiental

¡Transformamos talento en profesión!