

REQUISITOS DE GRADUACIÓN

- › 8 créditos de actividades estudiantiles
- › Examen TOEIC, 700 puntos.

I SEMESTRE

- › Matemática Básica
- › Comunicación y Lenguaje I
- › Inglés Comunicativo I
- › Introducción a la Ingeniería Civil
- › Geología
- › Electiva I

II SEMESTRE

- › Cálculo I
- › Comunicación y Lenguaje II
- › Inglés Comunicativo II
- › Dibujo Asistido por Computadoras
- › Electiva II
- › Ecología y Desarrollo Sostenible

III SEMESTRE

- › Cálculo II
- › Metodología de la Investigación
- › Inglés Comunicativo III
- › Física I
- › Topografía
- › Estadística I
- › Electiva III

IV SEMESTRE

- › Análisis Vectorial
- › Inglés Comunicativo IV
- › Física II
- › Estática
- › Geodesia
- › Electiva IV

V SEMESTRE

- › Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- › Inglés Comunicativo V
- › Dinámica
- › Mecánica de Sólidos
- › Instalaciones en edificaciones
- › Ingeniería de Transporte



VI SEMESTRE

- › Mecánica de fluidos
- › Inglés Comunicativo VI
- › Materiales de Construcción
- › Sistemas y Equipos de Construcción
- › Ingeniería Económica
- › Mecánica de Suelos

VII SEMESTRE

- › Geotecnia
- › Emprendedores
- › Costos y Presupuestos
- › Análisis Estructural I
- › Hidrología

VIII SEMESTRE

- › Sistemas de Gestión Ambiental
- › Prácticas Profesionales I
- › Diseño de Estructura de Madera y Acero
- › Análisis Estructural II
- › Diseño de Concreto I
- › Hidráulica Aplicada

IX SEMESTRE

- › Ingeniería Sismo Resistente
- › Prácticas Profesionales II
- › Seguridad e Higiene Ocupacional
- › Diseño de Concreto II
- › Ingeniería Sanitaria
- › Responsabilidad Social Empresarial

X SEMESTRE

- › Electiva de culminación de estudios