

# INGENIERO ARQUITECTO

RVOE SEP 20171757

## PRIMER CUATRIMESTRE

- Álgebra
- El hombre y su Medio Ambiente
- Geometría Analítica
- Historia de la Arquitectura y el Urbanismo
- Informática básica
- Metodología de la Investigación

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Cálculo Diferencial e Integral
- Comunicación Oral y Escrita
- Dibujo para la Arquitectura
- Estática
- Expresión en Arquitectura I
- Teoría de la Arquitectura

## TERCER CUATRIMESTRE

- Cinemática y Dinámica
- Diseño Asistido por Computadora
- Ecuaciones Diferenciales
- Expresión en Arquitectura II
- Investigación de Operaciones
- Programación y Construcción de Estructuras

## CUARTO CUATRIMESTRE

- Diseño Urbano y Ambiental I
- Elementos de Topografía
- Estructuras I
- Hidráulica Básica
- Probabilidad y Estadística
- Proyectos Arquitectónicos

## QUINTO CUATRIMESTRE

- Diseño urbano y ambiental II
- Ética profesional
- Estructuras II
- Hidráulica de Canales
- Mecánica de Materiales
- Proyectos arquitectónicos II



## SEXTO CUATRIMESTRE

- Comportamiento de Suelos
- Estructuras III
- Instalaciones Hidrosanitarias y Gas
- Organización de Proyectos y Obras
- Resistencia de Materiales
- Urbanismo

## SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Abastecimiento de Agua Potable
- Arquitectura de Paisaje
- Creación de Empresas
- Mecánica de Suelos
- Organización de Obras y Control de Costos
- Procedimientos de Construcción I

## OCTAVO CUATRIMESTRE

- Administración de Recursos Humanos
- Arquitectura de Interiores
- Arquitectura y Desarrollo Sustentable
- Edificios Automatizados
- Procedimientos de Construcción II
- Vías Terrestres

## NOVENO CUATRIMESTRE

- Diseño sísmico
- Elementos Prefabricados
- Habilidades directivas y Liderazgo
- Planeación Estratégica de obras
- Seminario de Tesis
- Sistema de Calidad

