



**LICENCIATURA**  
**ARQUITECTURA**

RVOE 20200051



ARQUITECTURA

## PLAN DE ESTUDIOS

### PRIMER CUATRIMESTRE

- Introducción a la Arquitectura
- Matemáticas Aplicadas I
- Redacción Profesional
- Arte y Arquitectura
- Geometría Descriptiva
- Métodos y Técnicas de Dibujo I

### SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Proyectos Arquitectónicos I
- Matemáticas Aplicadas II
- Teoría de la Arquitectura
- Historia de la Arquitectura I
- Superficies Geométricas Arquitectónicas
- Métodos y Técnicas de Dibujo II

### TERCER CUATRIMESTRE

- Proyectos Arquitectónicos II
- Representación Arquitectónica I
- Modelos Volumétricos
- Historia de la Arquitectura II
- Estática
- Análisis de Edificios

### CUARTO CUATRIMESTRE

- Proyectos Arquitectónicos III
- Representación Arquitectónica II
- Materiales y Construcción I
- Resistencia de Materiales
- Semiótica en la Arquitectura
- Geometría del Espacio Edificado

### QUINTO CUATRIMESTRE

- Proyectos Arquitectónicos IV
- Presentación de Proyectos
- Materiales y Construcción II
- Instalaciones Hidrosanitarias y Gas
- Elementos de Topografía
- Estructuras I

### SEXTO CUATRIMESTRE

- Proyectos Arquitectónicos V
- Presentación de Proyectos Arquitectónicos II
- Procedimientos de Construcción I
- Instalaciones Eléctricas e Iluminación
- Arquitectura Bioclimática
- Estructuras II

### SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Proyectos Arquitectónicos VI
- Programas y Costos
- Procedimientos de Construcción II
- Instalaciones Avanzadas
- Liderazgo Empresarial
- Estructuras III

### OCTAVO CUATRIMESTRE

- Proyectos Arquitectónicos VII
- Urbanismo
- Procedimientos de Construcción III
- Instalaciones Especiales
- Proyectos Integrales I
- Organización de Proyectos y Obras I

### NOVENO CUATRIMESTRE

- Arquitectura de Interiores
- Diseño Urbano y Ambiental
- Procedimientos de Construcción IV
- Ética Profesional
- Proyectos Integrales II
- Organización De Proyectos y Obras II