

# Arquitectura

»»» Sistema Escolarizado 3 años

RVOE 20241128

INCORPORADO A LA SEP 2024-06-04

## PLAN DE ESTUDIOS

### PRIMER CUATRIMESTRE

- Introducción a la arquitectura.
- Matemáticas aplicadas.
- Redacción profesional.
- Arte y Arquitectura.
- Geometría descriptiva.
- Métodos y técnicas de dibujo.

### CUARTO CUATRIMESTRE

- Proyectos arquitectónicos III.
- Representación arquitectónica II.
- Materiales y construcción I.
- Resistencia de materiales.
- Semiótica en la arquitectura.
- Geometría del espacio edificado.

### SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- Proyectos arquitectónicos VI.
- Programas y costos.
- Procedimientos de construcción II.
- Instalaciones avanzadas.
- Liderazgo empresarial.
- Estructuras II.

### 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.

### QUINTO CUATRIMESTRE

- Proyectos arquitectónicos IV.
- Presentación de proyectos.
- Materiales y construcción II.
- Instalaciones hidrosanitarias y gas.
- Elementos de tipografía.
- Estructuras I.

### OCTAVO CUATRIMESTRE

- Proyectos arquitectónicos VII.
- Urbanismo.
- Procedimientos de construcción III.
- Instalaciones especiales.
- Proyectos integrales I.
- Organización de proyectos y obras I.

### TERCER CUATRIMESTRE

- Proyectos arquitectónicos II.
- Representación arquitectónica I.
- Modelos volumétricos.
- Historia de la arquitectura II.
- Estructura.
- Análisis de edificios.

### SEXTO CUATRIMESTRE

- Proyectos arquitectónicos V.
- Presentación de proyectos arquitectónicos II.
- Procedimiento de construcción.
- Instalaciones eléctricas e iluminación.
- Arquitectura bioclimática.
- Estructuras II.

### NOVENO CUATRIMESTRE

- Arquitectura de interiores.
- Diseño urbano y ambiental.
- Procedimientos de construcción IV.
- Ética profesional.
- Proyectos integrales II.
- Organización de proyectos y obras II.

## PERFIL DE INGRESO

El perfil de ingreso de un alumno de arquitectura generalmente incluye una combinación de habilidades, intereses y conocimientos que lo preparan para enfrentar los desafíos de la carrera.

Las herramientas digitales, habilidad para gestionar proyectos, conocimientos básicos en matemáticas y física, etc.

## CAMPO LABORAL

- Diseño Arquitectónico.
- Urbanismo y Planificación Urbana.
- Sostenibilidad y Arquitectura Verde.
- Gestión de Proyectos y Construcción.
- Arquitectura Industrial.

## HORARIOS

DE LUNES A VIERNES

08:00 am A 12:15 pm  
ó  
12:30 pm A 4:30 pm

