



## Licenciatura en Arquitectura

### PLAN DE ESTUDIOS

#### Primer Cuatrimestre

- 1 • Proyectos arquitectónicos I
- Geometría descriptiva
- Métodos y técnicas de dibujo I
- Arte y arquitectura
- Matemáticas I
- Superficies geométricas arquitectónicas

#### Segundo Cuatrimestre

- 2 • Proyectos arquitectónicos II
- Representación arquitectónica I
- Modelos volumétricos
- Métodos y técnicas de dibujo II
- Teoría de la arquitectura
- Matemáticas II

#### Tercer Cuatrimestre

- 3 • Proyectos arquitectónicos III
- Análisis de edificios
- Representación arquitectónica II
- Teorías actuales de la arquitectura
- Estática
- Materiales y construcción I

#### Cuarto Cuatrimestre

- 4 • Elementos de topografía
- Proyectos arquitectónicos IV
- Geometría del espacio edificado
- Presentación de proyectos arquitectónicos I
- Historia de la arquitectura I
- Instalaciones hidrosanitarias y gas
- Materiales y construcción II

#### Quinto Cuatrimestre

- 5 • Resistencia de materiales
- Proyectos arquitectónicos V
- Presentación de proyectos arquitectónicos II
- Historia de la arquitectura II
- Instalaciones eléctricas e iluminación
- Estructuras I
- Procedimientos de construcción I

#### Sexto Cuatrimestre

- 6 • Proyectos arquitectónicos VI
- Arquitectura bioclimática
- Historia de la arquitectura III
- Instalaciones avanzadas
- Estructuras II
- Procedimientos de construcción II

#### Séptimo Cuatrimestre

- 7 • Proyectos arquitectónicos VII
- Urbanismo
- Historia de la arquitectura IV
- Instalaciones especiales
- Estructuras III

#### Octavo Cuatrimestre

- 8 • Procedimientos de construcción III
- Organización de proyectos y obras I
- Proyectos integrales I
- Diseño urbano y ambiental I
- Historia de la arquitectura V

#### Noveno Cuatrimestre

- 9 • Procedimientos de construcción IV
- Proyectos integrales II
- Diseño urbano y ambiental II
- Organización de proyectos y obras II



### CONTRIBUCIÓN PROFESIONAL

Como **Licenciado en Arquitectura**, contribuirás con la sociedad al generar sensibilidad y comodidad durante la estancia en construcciones o edificaciones modernas con base en su operación, función y servicios y mejorarás la autosuficiencia con sistemas para el ahorro de energía, el agua, los espacios físicos y la calidad de los productos y servicios, para favorecer el medio ambiente y convivencia; con soluciones tecnológicas, modelos de operación, métodos y sistemas que apoyan el desarrollo urbano sustentable para el bien común del ser humano.

