



Licenciatura en

Arquitectura

▶ **PERFIL DEL EGRESADO**

El egresado de arquitectura deberá ser un profesional capaz de:

- ▶ Desempeñarse como consultor, diseñador, y constructor de espacios arquitectónicos, con sólidas bases que permitan definir, además de las necesidades humanas que demandan su intervención, las cualidades físicas y estéticas del diseño y la edificación, que son el objeto de su práctica profesional.
- ▶ Contar con conocimientos, aptitudes y actitudes cuidadosamente estimuladas, debido al complejo de interacciones sociales y disciplinarias en que se desarrollará su práctica profesional.

▶ **Sede**

TERMINAL

Campus: I Tuxtla Gutiérrez
Facultad de Arquitectura
Blvd. Belisario Domínguez Km. 1081
Apartado Postal 1015,
Tel.: 01(961) 61 5 09 35

INFORMES:
En los Departamentos de
Servicios Escolares de las Escuelas y Facultades

Arquitectura

visita www.unach.mx

1 SEMESTRE

Apreciación estética.
Taller de expresión escrita.
Introducción a la teoría de la arquitectura.
Elementos del dibujo y expresión gráfica.
Introducción al diseño.
Geometría analítica.
Estática.

2 SEMESTRE

Análisis histórico de la arquitectura I.
Métodos y técnicas de la investigación.
Lenguaje de la arquitectura.
Dibujo arquitectónico I.
Geometría descriptiva I.
Taller de diseño arquitectónico I.
Matemáticas I.
Resistencia de materiales I.
Topografía.

3 SEMESTRE

Análisis histórico de la arquitectura II.
Taller de diagnóstico de la comunidad.
Análisis del medio físico natural.
Dibujo arquitectónico II.
Perspectiva.
Taller de diseño arquitectónico II.
Matemáticas II.
Resistencia de materiales II.
Materiales y procedimientos de construcción I.

4 SEMESTRE

Análisis histórico de la arquitectura III.
Análisis del medio físico artificial.
Técnicas de representación gráfica I.
Taller de diseño arquitectónico III.
Concreto reforzado.
Materiales y procedimientos de construcción II.
Laboratorio de materiales I.
Instalaciones en edificios I.

5 SEMESTRE

Análisis histórico de la arquitectura IV.
Valores y medios de la arquitectura.
Técnicas de representación gráfica II.
Taller de diseño arquitectónico IV.
Taller de construcción I.
Arquitectura legal y financiera.
Laboratorio de materiales II.
Instalaciones en edificios II.

6 SEMESTRE

Análisis histórico de la arquitectura V.
Conceptualización de la arquitectura contemporánea.
Técnicas de representación gráfica III.
Taller de diseño arquitectónico V.
Taller de construcción II.
Administración de obras I.
Urbanismo I.

7 SEMESTRE

Taller de diseño arquitectónico VI.
Taller de construcción III.
Administración de obras II.
Urbanismo II.

8 SEMESTRE

Taller de diseño arquitectónico VII.
Taller de tecnología y materiales regionales.
Taller de diseño urbano.

9 SEMESTRE

Ética profesional del arquitecto.
Taller integral.

10 SEMESTRE

Seminario de tesis.

* Deberá cursar y acreditar las asignaturas formativas y las de requisito.

* En el caso de la evaluación de la materia de taller de diseño arquitectónico, sólo se puede presentar el examen ordinario en dos ocasiones; de lo contrario causará baja inmediata.

* La acreditación de una asignatura se concede toda vez que en consecuencia de la evaluación se obtenga una calificación, cuyo valor numérico debe ser superior a seis dentro de la escala de cero a diez.

* Acreditar tres cursos de inglés antes de ingresar al quinto semestre.

* Acreditar el primer curso-taller "Introducción a la computación" antes de ingresar al tercer semestre.

* Acreditar el segundo curso-taller "Diseño gráfico y arquitectónico por computadora", antes de ingresar al sexto semestre.

* Acreditar el curso-taller "Computación aplicada a problemas específicos", antes de ingresar al noveno semestre.