



MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN ARQUITECTURA

El programa de Maestría en Ciencias con orientación en Arquitectura tiene como propósito formar investigadores, docentes y consultores en la toma de decisiones gubernamentales y privadas en el campo de la arquitectura.

El programa propiciará la reflexión crítica hacia las propuestas teóricas y metodológicas generadas desde los distintos ámbitos de producción académica internacional y nacional, y preparará profesionales de nivel maestría en ciencias que asuman los retos y tomen las decisiones operativas para el buen desarrollo de la arquitectura en armonía al entorno urbano.

Maestría en Ciencias
Duración: 2 años



SUBDIRECCIÓN
DE POSGRADO



MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ORIENTACIÓN EN ARQUITECTURA

Plan de Estudios

FORMACIÓN BÁSICA PRIMER SEMESTRE

Teoría y Crítica de la Arquitectura. OB

Tendencias del Diseño Arquitectónico. OB

Programación y Organización de Proyectos Arquitectónicos. OB

Tesis I. OB

FORMACIÓN AVANZADA SEGUNDO SEMESTRE

Arquitectura y Cultura Mexicana y Regional Patrimonio Histórico. OB

Gerencia del Proyecto Arquitectónico y Ejecutivo. OB

Métodos y Técnicas Cuantitativos y Cualitativos. OB

Tesis II
Seminario Interdisciplinario 1. OB

APLICACIÓN TERCER SEMESTRE

Arquitectura y Cultura Contemporánea Internacional. OB

Métodos y Procesos de Diseño. OB

Tecnología en la Arquitectura. OB

Tesis III. OB

LIBRE ELECCIÓN (2) CUARTO SEMESTRE

Tópicos de Teoría.

- Arquitectura y Sociedad.
- Pensamiento Crítico. Arquitectura y Ciudad.

Tópicos de Arquitectura Avanzada.

- Arquitectura Sustentable e Incluyente.
- Paramétrica y/o Emergente.

Tópicos de Proyecto.

- Proyecto Arquitectónico Urbano.
- Gestión en Arquitectura.
- Evolución y Tendencias de Vivienda en México.

Tópicos de Tecnología.

- Técnicas Digitales de Visualización en Arquitectura.
- Innovación Educativa.

Tesis IV
Seminario Interdisciplinario 2. OB

Artículo

OB= Obligatoria



SUBDIRECCIÓN
DE POSGRADO

