

# LICENCIATURA EN ARQUITECTURA Y DISEÑO URBANO

RVOE FEDERAL: 20240951

MODALIDAD: EJECUTIVA/PRESENCIAL

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios registrado en SEP Federal: Modalidad Mixta



CIP

CENTRO IBEROAMERICANO DE POSGRADOS

## ¿Por qué estudiar?

- Formación integral y multidisciplinaria.
- Enfoque en innovación y sustentabilidad.
- Habilidades de emprendimiento y liderazgo.
- Capacitación en tecnología y tendencias modernas.
- Preparación para resolver problemas complejos.
- Proyección nacional e internacional.
- Compromiso ético y humano.
- Amplias áreas de desarrollo profesional.
- Vinculación con la realidad laboral.
- Oportunidades para especialización.
- Propuestas innovadoras.



## Campo Laboral

- Instituciones gubernamentales.
- Oficinas de desarrollo urbano, movilidad urbana y patrimonio cultural.
- Despachos de arquitectura y diseño urbano.
- Empresas de bienes raíces y desarrollo inmobiliario.
- Empresas de tecnología aplicada a la Arquitectura.
- Emprendimiento.
- Consultoría y asesoría independiente.
- Arquitectura sustentable y ecológica.
- Diseño de interiores y acústica.
- Academia.
- Organizaciones Internacionales y ONG's.

## Síguenos en:



CIP.MX



CIP.MEXICO

UNICIP.MX



2215.71.81.20



## Plan de ESTUDIOS Cuatrimestral

### Objetivo

Formar arquitectos y urbanistas con una sólida preparación en diseño, tecnología y sustentabilidad. Nuestro enfoque combina creatividad, emprendimiento y herramientas innovadoras para desarrollar proyectos arquitectónicos contemporáneos, planificación urbana y construcción de espacios funcionales y sostenibles. Preparamos profesionales con visión estratégica, ética y capacidad para transformar entornos con soluciones innovadoras.



## Duración: 3 años

1

- Principios de la arquitectura
- Teoría del diseño
- Matemáticas aplicadas
- Comunicación profesional
- Competencias del potencial humano

2

- Teoría de la arquitectura
- Introducción al urbanismo
- Dibujo técnico
- Geometría analítica
- Principios de administración

3

- Historia de la arquitectura
- Dibujo de representación
- Mecánica de materiales
- Tecnología de materiales
- Habilidades del pensamiento

4

- Arquitectura contemporánea
- Diseño urbano
- Mecánica de suelos
- Resistencia de materiales
- Diseño de estructuras de concreto

5

- Arquitectura de paisaje
- Urbanismo
- Diseño de estructuras de acero
- Megatendencias y nuevas tecnologías
- Procesos de estructurales

6

- Arquitectura sustentable
- Diseño habitacional
- Maquetas arquitectónicas
- Habilidades directivas
- Modelos de emprendimiento

7

- Arquitectura de interiores contemporánea
- Movilidad urbana
- Materiales y acabados
- Plan de negocios
- Costos y presupuesto

8

- Arquitectura y confort térmico
- Diseño de sistemas de alcantarillado
- Diseño de interiores y acústica
- Diseño y gestión de proyectos
- Instalaciones eléctricas

9

- Taller de arquitectura
- Ordenamiento urbano y territorial
- Ética profesional
- Formulación y evaluación de proyectos
- Seminario de titulación