



LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

Todos los planes y programas en proceso de registro o nuevos planteles ante la SEP, tienen el estatus de estudios sin reconocimiento de validez oficial hasta que la autoridad lo determine. Conforme al acuerdo 17/11/17. Verificar los planes con RVOE en <http://sistemaucem.edu.mx/rvoes>.

PERFIL DE EGRESO

El egresado de la Licenciatura en Arquitectura a través de un proceso creativo es apto para crear espacios arquitectónicos y urbanos desde la planificación hasta la ejecución de los proyectos. La arquitectura es la profesión perteneciente al campo de las Bellas Artes que se dedica a la creación de espacios que satisfagan las necesidades de sus usuarios, creando obras bellas que proporcionen bienestar, funcionalidad y solidez, con acabados que sean adecuados a su naturaleza.

CAMPO LABORAL

Se puede desempeñar en empresas públicas o privadas, así como de manera independiente, desarrollando espacios arquitectónicos, diseño urbano, de viviendas, ecología, medio ambiente y paisajismo entre otros.

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

- INICIACIÓN A LA ARQUITECTURA
- INTRODUCCIÓN AL DISEÑO
- EXPRESIÓN GRÁFICA I
- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA I
- MATEMÁTICAS APLICADAS A LA

ARQUITECTURA

- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- TEORÍA DE LA ARQUITECTURA
- ANÁLISIS FUNCIONAL EN EL DISEÑO
- EXPRESIÓN GRÁFICA II
- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA II
- ESTÁTICA
- METODOLOGÍA DEL PROYECTO ARQUITECTÓNICO

TERCER CUATRIMESTRE

- HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I
- TALLER DE DIBUJO ARQUITECTÓNICO I
- PERSPECTIVAS POR COMPUTADORA
- RESISTENCIA DE MATERIALES
- INSTALACIONES PARA CASA HABITACIÓN
- ANÁLISIS DE EDIFICIO

QUINTO CUATRIMESTRE

- HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III
- TÉCNICAS RÁPIDAS DE PRESENTACIÓN I
- MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS II
- TOPOGRAFÍA
- ESTRUCTURAS DE MADERA

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

- TÉCNICA TEMPERA
- MECÁNICA DE SUELOS
- INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
- ESTRUCTURA DE ACERO
- LEGISLACIÓN URBANA
- PROYECTO I

NOVENO CUATRIMESTRE

- ARQUITECTURA DEL PAISAJE
- ADMINISTRACIÓN DE OBRAS
- ESTRUCTURAS PREFABRICADAS
- RECUPERACIÓN DE ESPACIOS URBANOS
- PROYECTO III
- TALLER DE CONSTRUCCIÓN I

CUARTO CUATRIMESTRE

- HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II
- TALLER DE DIBUJO ARQUITECTÓNICO II
- MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS I
- CLIMATIZACIÓN EN LOS EDIFICIOS E INSTALACIONES ESPECIALES
- PSICOLOGÍA DEL COLOR
- ELABORACIÓN DE MAQUETAS DE PRESENTACIÓN

SEXTO CUATRIMESTRE

- HISTORIA DE LA ARQUITECTURA IV
- TÉCNICAS RÁPIDAS DE PRESENTACIÓN II
- GEOLOGÍA
- ESTRUCTURAS DE CONCRETO
- ESPACIOS URBANOS
- PSICOLOGÍA AMBIENTAL

OCTAVO CUATRIMESTRE

- PERSPECTIVA FOTORREAL
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- ESTRUCTURAS DE CIMENTACIÓN
- DESARROLLO DE PROYECTOS URBANOS
- NORMATIVIDAD PARA EL EJERCICIO PROFESIONAL
- PROYECTO II

DÉCIMO CUATRIMESTRE

- COSTOS Y PRESUPUESTOS I
- RESTAURACIÓN
- ESTRUCTURAS ESPECIALES
- PLANEACIÓN URBANA I
- PROYECTO IV
- TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

ONCEAVO CUATRIMESTRE

- COSTOS Y PRESUPUESTOS II
- CONTROL DE OBRA
- PLANEACIÓN URBANA II
- ÉTICA PROFESIONAL
- PRESENTACIÓN DE PROYECTOS
- TALLER DE CONSTRUCCIÓN III