

INSUNTE UNIVERSIDAD



Licenciatura en ARQUITECTURA



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS I
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE
DIBUJO I
ARTE Y ARQUITECTURA
MATEMÁTICAS I
SUPERFICIES GEOMÉTRICAS
ARQUITECTÓNICAS

TERCER CUATRIMESTRE

PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS III
ANÁLISIS DE EDIFICIOS
REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA II
TEORÍAS ACTUALES DE LA
ARQUITECTURA
ESTÁTICA
MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN I

QUINTO CUATRIMESTRE

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

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS VII
URBANISMO
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA IV
INSTALACIONES ESPECIALES
ESTRUCTURAS III

NOVENO CUATRIMESTRE

PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN IV
PROYECTOS INTEGRALES II
DISEÑO URBANO Y AMBIENTAL II
ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS II

SEGUNDO CUATRIMESTRE

PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS II
REPRESENTACIÓN ARQUITECTÓNICA I
MODELOS VOLUMÉTRICOS
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE
DIBUJO II
TEORÍA DE LA ARQUITECTURA
MATEMÁTICAS II

CUARTO CUATRIMESTRE

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

SEXTO CUATRIMESTRE

PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS VI
ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III
INSTALACIONES AVANZADAS
ESTRUCTURAS II
PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II

OCTAVO CUATRIMESTRE

PROCEDIMIENTOS DE
CONSTRUCCIÓN III
ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS
Y OBRAS I
PROYECTOS INTEGRALES I
DISEÑO URBANO Y AMBIENTAL I
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA V

HABILIDADES

- Proyectar obras de arquitectura y/o urbanas, a través de propuestas de diseño tendientes a la solución integral de requerimientos funcionales, expresivos, constructivos y ambientales, que resuelvan problemáticas particulares de habitabilidad, en distintas escalas de intervención y de cualquier género con creatividad, objetividad, visión crítica y actitud propositiva, en los ámbitos local, regional, nacional e internacional.
- Producir información visual para la adecuada comunicación de las ideas de diseño durante el proceso proyectual y de las características materiales y técnicas de la obra a construir, a través de la aplicación de recursos y herramientas de expresión gráfica tradicionales y digitales, con creatividad, sentido estético, claridad y precisión en la información, en los ámbitos local, regional, nacional e internacional.
- Fundamentar proyectos urbano arquitectónicos a partir del análisis teórico basado en el conocimiento de metodologías y en la comprensión del fenómeno histórico desde las perspectivas humana, ambiental y tecnológica; para lograr respuestas congruentes a las necesidades sociales de habitabilidad, con sentido de pertenencia e identidad manifiestas en una visión crítica, en los ámbitos local, regional y nacional.

*"La motivación es lo que te pone en marcha,
el hábito es lo que hace que sigas"*

(Jim Ryun)

Termina en
3 AÑOS

REQUISITOS:

- Carta de autenticidad.
- Certificado de bachillerato (original y dos copias).
- Copia CURP y/o INE.
- Copia de comprobante de domicilio.
- 8 Fotos en blanco y negro tamaño infantil.
- Acta de nacimiento original y dos copias.