



### LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

Eres un profesional responsable e innovador, con gran capacidad para diseñar proyectos arquitectónicos y resolver los problemas relacionados con la estética del entorno y el ordenamiento urbano.

Con amplios conocimientos en estructuras metálicas, concretos, sistemas hidráulicos, hidro-sanitarios, instalaciones eléctricas e impacto ambiental.

### ¿Qué voy aprender?

- Sabrás construir modelos arquitectónicos.
- Podrás realizar cálculos y diseños de estructuras.
- Participarás en procesos de planificación y desarrollo urbano.
- Aprenderás a realizar cálculos de sistemas e instalaciones.
- Podrás representar en plano una porción de superficie terrestre.
- Aprenderás a elaborar proyectos de instalaciones hidro-sanitarias, eléctricas y especiales.
- Conocerás las técnicas para el cuidado medioambiental.
- Podrás obtener una especialización en las áreas de: diseño arquitectónico, administración y control de obra o supervisión de obra.
- Obtendrás conocimientos suficientes para continuar estudios de posgrado.

### ¿Dónde puedo trabajar?

- Despacho propio.
- Empresas de construcción nacionales e internacionales.
- Compañías públicas y privadas.
- Instituciones educativas.
- Consultoría/auditoría independiente.

### ¿Cómo sé si es la carrera para mí?

Si tienes habilidad para el dibujo, para captar y representar formas, para el cálculo matemático y la física, la imaginación e inventiva plástica y persuasión, interés por mejorar el entorno y curiosidad por el uso de la tecnología y el desarrollo de ideas.



### INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA

Como estudiante de la Licenciatura en Arquitectura Urbanista adquieres conocimientos teóricos y prácticos para ejercer la profesión, con apoyo de:

- Profesores expertos en su disciplina.
- Un programa de estudios totalmente actualizado.
- Laboratorios de cómputo con software de alta tecnología para diseños arquitectónicos.
- Talleres equipados que te permitirán diseñar proyectos urbano-arquitectónicos, que respondan a necesidades sociales e integren creativamente principios estéticos, metodológicos, tecnológicos y niveles óptimos de habitabilidad y sustentabilidad.
- Una biblioteca con bibliografía especializada.
- Aulas didácticas y confortables.

Nos avala el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios Estatal y Federal.

Contamos con Convenios celebrados con instituciones de prestigio para realizar prácticas profesionales y servicio social.



Nuestros horarios te ofrecen la oportunidad de estudiar, practicar y trabajar durante tu carrera, lo que asegura experiencia real al egresar.

# ¡Vanguardia Universitaria!

## PLAN DE ESTUDIOS

### PRIMER SEMESTRE

- Análisis de los Principios Básicos del Diseño Urbano y Arquitectónico
- Taller de Representación Arquitectónica
- Análisis de la Función Social de la Arquitectura a través de la Historia
- Inglés I
- Optativa I

### SEGUNDO SEMESTRE

- Principios Básicos del Diseño Arquitectónico
- Estudio de las Características de los Sistemas Constructivos
- Taller de Expresión Gráfica
- Inglés II
- Optativa II

### TERCER SEMESTRE

- Diseño Asistido por Computadora
- Taller de Diseño de Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias
- Taller de Diseño de Instalaciones Eléctricas en los Edificios
- Tecnologías de la Información y Comunicación
- Optativa III

### CUARTO SEMESTRE

- Análisis de los Principios Básicos de la Planeación y Ordenación de las Ciudades
- Estudio de las Técnicas y Procedimientos para la Representación Gráfica de la Superficie Terrestre
- Diseño de Proyectos como Solución a Problemas Urbanos y Arquitectónicos
- Aplicación de las Tecnologías de la Información y Comunicación
- Optativa IV

### QUINTO SEMESTRE

- Análisis de Sistemas Constructivos y Determinación de Volúmenes de Obra
- Análisis de Diseño de Asentamientos Humanos
- Aplicación de Conocimientos Físicos y Matemáticos en la Arquitectura
- Introducción a las Técnicas de Investigación
- Optativa V

### SEXTO SEMESTRE

- Elaboración de Presupuestos de Obra
- Análisis de Sistemas Estructurales
- Taller de Emprendedores
- Metodología de la Investigación Aplicada a la Arquitectura
- Optativa VI

### SÉPTIMO SEMESTRE

- Determinación de Tiempos de Ejecución de Obras Arquitectónicas
- Reordenamiento Integral Urbano
- Diseño de Elementos Estructurales
- Seminario de Tesis
- Optativa VII

### OCTAVO SEMESTRE

- Planeación y Control de Obra
- Análisis de la Relación entre Arquitectura y Medio Ambiente
- Revitalización Urbana Arquitectónica
- Diseño de Estructuras Metálicas en los Edificios
- Optativa VIII

### SERVICIO SOCIAL

Se realiza en las siguientes modalidades:

- ASISTENCIAL Y DE INVESTIGACIÓN EN CUALQUIER PARTE DEL PAÍS

## EDUCACIÓN CERTIFICADA

La Universidad Hipócrates es una institución educativa con 30 años de experiencia en Acapulco, cuenta con nivel preparatoria, licenciaturas y posgrados, así como educación continua presencial y online.

Nos distingue nuestra oferta académica certificada por asociaciones educativas nacionales como FIMPES Y ANUIES, que te aseguran: calidad, titulación y reconocimiento nacional e internacional.

Somos una universidad que siempre está a la vanguardia, ofreciéndote programas innovadores, maestros certificados e infraestructura única en el estado.

Nuestro modelo educativo te impulsa al ejercicio práctico de lo aprendido en clase, a través de prácticas, investigación y trabajos de medio tiempo, egresándote con experiencia laboral real.

## ¡Somos Vanguardia Universitaria!

Programa con reconocimiento de validez oficial de estudios por la Secretaría de Educación Pública, consúltalo en: <http://www.sirvoes.sep.gob.mx/sirvoes>



Urdaneta No. 360  
Fracc. Hornos  
Acapulco, Gro.  
Tel. (744) 485 • 79 • 91  
Ext. 101 y 151

[www.hipocrates.edu.mx](http://www.hipocrates.edu.mx)  
Búscanos en Facebook

## ¿POR QUÉ LA UH?

1. Nivel académico certificado.
2. La mejor infraestructura del estado.
3. Programas innovadores.
4. Egresados con experiencia laboral.
5. 30 años de experiencia educativa.
6. Una universidad de acción solidaria.
7. Sistema de becas durante toda la carrera.
8. Diploma de especialización por carrera.
9. Clínicas de salud al servicio de la comunidad.
10. Docentes certificados y con experiencia laboral.
11. Metodología de clases teóricas y prácticas.
12. Infraestructura General: cafeterías, auditorios, salas de conferencias, aulas virtuales, biblioteca, salas de cómputo, canchas deportivas, así como gimnasio con beneficios para alumnos y sus familias.
13. Convenios de colaboración con instituciones de prestigio.

