

Desde 1987



Reconocimiento de Validez Oficial
de Estudios de la Secretaría
de Educación Pública
según acuerdo No. 20080803
Del 27 de Mayo 2008

11 Cuatrimestres
Sistema de becas

Requisitos de Ingreso

- * Solicitud de Admisión.
- * Certificado de Secundaria (original y copia).
- * Certificado de Educación Media Superior (original y copia).
- * Acta de nacimiento (original y copia).
- * 6 Fotografías tamaño infantil blanco y negro.
- * Inscripción.
- * Copia de la CURP.
- * Asistir a la sesión informativa.

Formas de Titulación

- * Inmediata por Proyecto de Titulación.
- * Excelencia Académica promedio de 9.00 o más.
- * Por Créditos de Posgrado (especialidad ó maestría).
- * Informe de Servicio Social.
- * Examen General de Conocimientos.
- * Experiencia Profesional.

Para obtener el título de Ingeniero Arquitecto se requiere:

- * Haber acreditado el 100% del plan de Estudios.
- * Certificado de licenciatura en Ingeniero Arquitecto, expedido por la Universidad Bancaria de México.
- * Haber Realizado Prácticas Profesionales y Servicio Social
- * Haber cumplido con los niveles requeridos de Ingles.
- * Concluir el proceso de Titulación por cualquiera de las opciones.
- * Cumplir con el trámite de titulación marcado en el reglamento de la UBAM y de la S.E.P.

Procedimiento de Inscripción:

1. Tramitar tu ficha para asistir a la sesión informativa
2. Asistir a la sesión informativa en las fechas indicadas (sin costo).
3. Inscribirte en la fecha indicada en el curso propedéutico.

UBAM

Horarios

- * Matutino
- * Vespertino y
- * Mixto

Inicio de cursos:

- * Septiembre
- * Enero y
- * Mayo

Informes e Inscripciones:

De Abril - Agosto
De 8:00 a 19:00 hrs. de Lunes a Viernes
y de 8:00 a 14:00 hrs. los Sábados

¡Compruébalo!

Las colegiaturas más accesibles
de la zona.

¡Y además, la colegiatura
no cambia durante
todo el ciclo escolar!



Av. 5 de Mayo s/n, Barrio Tepanquahuac, Teoloyucan Estado de México.
Tel. 01 (593) 91 405 01 y 01 (593) 10 20 000



UBAM

Universidad Bancaria de México

"Constancia, Unidad y Trabajo"

Ingeniero Arquitecto

¡Y además, la colegiatura no cambia durante todo el ciclo escolar!



Un proyecto de vida

www.ubam.com.mx

Ingeniero Arquitecto

La industria de la construcción es paralela a la economía de un país, si esta industria está en crecimiento, seguramente la nación también lo está.

Por ello, la preocupación de la Universidad Bancaria de México, por la formación de profesionales de la construcción capaces de diseñar obras civiles de gran tamaño e infraestructura, como capaces también de dar forma y diseño a los interiores y exteriores de un edificio ó bien de una casa habitación. El Ingeniero Arquitecto formado en esta universidad, cuenta con esa dualidad en sus estudios, pero además incorpora también el dominio del idioma inglés.

Objetivo de la carrera

La formación de Ingenieros Arquitectos, capaces de proyectar espacios y formas de construcción bellas, útiles, estables y económicas; así como también, realizar actividades de planeación, diseño, construcción, operación y mantenimiento de obras.

Perfil del egresado

El Ingeniero Arquitecto formado en la Universidad Bancaria de México, será capaz de realizarse profesionalmente en las siguientes actividades:

- * Aplicar los conocimientos de física, matemáticas, cálculo, cómputo, mecánica de suelos, resistencia de materiales, estructuras, geotermia, hidráulica sanitaria, sistemas y transportes a la realización de obras e infraestructura.
- * Proponer y organizar la utilización de recursos humanos y materiales que se requieran para la construcción.
- * Probar y evaluar nuevos productos y materiales que surjan del área de la ingeniería y otras afines.
- * Diseñar y reorganizar los espacios para su mejor aprovechamiento en satisfacción de las necesidades de alojamiento requeridas por el hombre.

Perfil del aspirante

- * Ser innovador y creativo.
- * Habilidad para el uso de la computadora.
- * Gusto por las Matemáticas.
- * Buenos hábitos de estudio.
- * Gusto por el diseño.
- * Gusto por los espacios abiertos, la naturaleza y la armonía.



Plan de estudios por áreas No. de asignaturas 75

Área de Diseño y Arquitectura

- * Taller de Expresión Gráfica
- * Geometrias
- * Análisis de la Arquitectura
- * Teoría y Métodos Arquitectónicos
- * Arquitectura Mexicana
- * Composición Arquitectónica I, II, III, IV, V, VI y VII
- * Historia de la Arquitectura Contemporánea
- * Urbanismo I, II y III
- * Expresión Arquitectónica
- * Espacios Abiertos
- * Materiales Arquitectónicos

Área de Ingeniería Civil

- * Introducción a la Ingeniería
- * Estática
- * Topografía y Campo
- * Dinámica
- * Ingeniería de Materiales
- * Geología
- * Hidráulica
- * Construcción
- * Estructuras I, II y III
- * Programas y Costos
- * Resistencia de Materiales
- * Composición y Edificación
- * Programación y Administración de Obras
- * Vías Terrestres
- * Instalaciones en la Construcción
- * Agua y Alcantarillado
- * Mecánica de Suelos

Área Físico - Matemáticas

- * Matemáticas
- * Física I, II y III
- * Química
- * Cálculo
- * Aplicación de las Integrales

Área Físico - Matemáticas

- * Álgebra Lineal
- * Ecuaciones Diferenciales
- * Métodos Matemáticos
- * Investigación de Operaciones
- * Probabilidad y Estadística I y II

Área de Computación Aplicada

- * Informática
- * Dibujo Asistido por computadora I, II y III
- * Computación para Ingeniería I y II

Área Administrativa y Complementaria

- * Fundamentos de Administración
- * Contabilidad
- * Comunicación Oral y Escrita
- * Desarrollo de Emprendedores
- * Ética profesional

Área Terminal de Obtención del Título

- * Seminario de Titulación I, II y III

Materias con las cuales obtienes tu título de forma inmediata.

Idioma Inglés

- * Inglés I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX (3 años)
- Dos años de Idioma Inglés, sin costo extra en la colegiatura.**

Campo Laboral

El Ingeniero Arquitecto, egresado de la UBAM, puede laborar en:

- * La industria de la construcción ó constructoras.
- * Bufetes de arquitectos.
- * Empresas gubernamentales, como PEMEX ó CFE.
- * Práctica independiente como peritos de la construcción.
- * En la realización de planos para casa - habitación, edificios u obras civiles, de forma asociada ó independiente.
- * En obras para zonas habitacionales, comerciales, industriales, entre otras.

IARQ