



UNIVERSIDAD
AMERICANA
DE MORELOS

Ventajas de estudiar en UAM

- Incorporadas a la UAEM, mismos planes de estudio
- Grupos reducidos con atención personalizada
- Excelentes instalaciones en una de las mejores zonas de Cuernavaca
- Atractivos planes de beca
- Prácticas profesionales y vinculación empresarial
- Idiomas por niveles con examen de colocación
- Horarios corridos en turno matutino y vespertino
- Tutorías y acompañamiento académico



(777) 106 9570

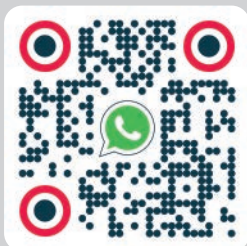


(777) 773 6452

 uamericanamor



universidadamericanamorelos



uam.edu.mx

CUERNAVACA, MORELOS
Av. Teopanzolco 620
Col. Jardines de Reforma



UNIVERSIDAD
AMERICANA
DE MORELOS

Construyendo
Historias
de
Éxito

Licenciatura en

ARQUITECTURA

INCORPORADA A LA UAEM



RVOE: 05-CXX-ARQ

Licenciatura en ARQUITECTURA

Nuestros egresados tendrán la capacidad de proyectar, construir e implementar soluciones a las necesidades del hábitat humano en los ámbitos arquitectónico y urbano, con un enfoque interdisciplinar dentro de un marco de ética, sustentabilidad y accesibilidad universal, para influir positivamente en las condiciones de la vida de nuestra sociedad a nivel local, regional, nacional e internacional.

1er

SEMESTRE

- Técnicas de Comunicación Oral y Escrita
- Fundamentos Teóricos del Diseño
- Introducción a la Arquitectura
- Conocimientos Básicos de Matemáticas y Física
- Materiales de Construcción Natural
- Diseño de elementos Básicos
- Producción de Maquetas
- Croquis y Dibujo Arquitectónico
- Inglés, Estructura y Vocabulario
- Formación Integral
- Tutorías

2do

SEMESTRE

- Métodos para el Diseño
- Análisis Histórico de la Arquitectura de la Antigüedad
- Estática Aplicada
- Materiales de Construcción Industrializados
- Estructura de la Prehistoria al Siglo XVII
- Fundamentos de Geometría Descriptiva
- Diseño, Secuencia y Ritmo
- Representación de Planos Arquitectónicos
- Inglés, Vocabulario Oral y Escrito
- Formación Integral
- Tutorías

3er

SEMESTRE

- Teoría de la Arquitectura y Análisis de la Forma
- Análisis Histórico de la Arquitectura Siglo XIII al XVII
- Esfuerzos Mecánicos
- Instalaciones Hidrosanitarias y de Gas
- Estructura del Siglo XVIII al XXI
- Geometría Descriptiva
- Diseño, Métodos, Armonía, Contraste y Continuidad
- Dibujo por Computadora
- Inglés Contexto
- Formación Integral

4to

SEMESTRE

- Análisis Histórico de la Arquitectura siglo XVII al XX
- Esfuerzo y Deformaciones
- Instalaciones Eléctricas y Sistemas de Iluminación
- Métodos de Análisis Estructural Arquitectónico
- Elementos de Construcción
- Diseño, Jerarquía, Arquitectura y Clima
- Urbanismo
- Inglés, Comunicación Oral
- Formación Integral

5to

SEMESTRE

- Análisis Histórico de la Arquitectura del Siglo XX a la Actualidad
- Sistemas Constructivos en Edificios de Mampostería
- Acero y Madera
- Topografía Básica
- Fundamentos Básicos de la Administración de Obra
- Diseño de Sistemas de Modulación
- Dibujo de Planos Ejecutivos por Computadora
- Paisaje Urbano y Arquitectónico
- Inglés, Práctica - Gramática
- Formación Integral

6to

SEMESTRE

- Sistemas Constructivos en Edificios Portificados
- Concreto Armado
- Topografía Avanzada
- Costos Directos en la Construcción
- Diseño, Modulación y Definición Espacial
- Representación Digital Arquitectura y Ciudades Sustentables
- Práctica Arquitectónica
- Inglés, Lenguaje Disciplinar
- Formación Integral

7mo

SEMESTRE

- Contexto de la Arquitectura Actual
- Diseño Estructural de Edificios de Mampostería con Revisión Sísmica
- Costos Indirectos y Presupuestos en la Construcción
- Diseño de Conjuntos Urbanos
- Biotecnología en la Arquitectura y Urbanismo
- Práctica Arquitectónica
- Inglés, Expresión Oral y Escrita Completa
- Formación Integral
- Optativa
- Optativa

8vo

SEMESTRE

- Seminario de Investigación
- Diseño Estructural de Edificios Portificados en Revisión Sísmica
- Marco Legal y Financiero del Arquitecto
- Diseño Integral
- Intervención de los Problemas Urbanos
- Formación Integral
- Optativa
- Optativa
- Tutorías

9no

SEMESTRE

- Seminario de Investigación Aplicada
- Seminario de Ética, Promoción, Desarrollo y Visión Empresarial
- Modelado de Información de Construcción (BIM)
- Proyecto Final
- Optativa
- Optativa
- Tutorías