



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ARQUITECTURA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	12
1414051	DISEÑO ARQUITECTONICO II		TIPO	OBL.
H. TEOR.	3.0	SERIACION		TRIM.
H. PRAC.	6.0	1414050	IV	

**OBJETIVO (S):**

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Identificar elementos específicos de los fundamentos del diseño, y aplicarlos en la solución conceptual de problemas de espacios urbanos y arquitectónicos.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Realizar una investigación básica de diseño.
- Interpretar la investigación para asignar significado al espacio.
- Generar propuestas alternativas de diseño conceptual.
- Integrar una propuesta conceptual con la función del espacio.
- Evaluar y presentar una solución.

**CONTENIDO SINTETICO:**

Temática sugerida:

- Conceptos ampliados del diseño arquitectónico: El espacio, la forma y sus relaciones de continuidad con el espacio exterior. La integración del espacio con el entorno urbano y el medio ambiente.
- Concepto arquitectónico, el boceto y los modelos físicos como instrumentos del proceso de diseño urbano arquitectónico.
- Procedimientos de diseño arquitectónico, composición y manejo de alternativas.
- Experimentación, abstracción y espacio urbano-arquitectónico real.



ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 402

*[Handwritten Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1414051 DISEÑO ARQUITECTÓNICO II

- Solución conceptual a problemas urbano-arquitectónicos de complejidad básica.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

La UEA se desarrollará de acuerdo a las siguientes modalidades:

- Exposición temática por parte del profesor y los alumnos, con apoyo de material gráfico y audiovisual.
- Investigación documental y gráfica por parte de los alumnos.
- Conducción de análisis grupal de las temáticas e investigaciones.
- Asesoría y coordinación teórica, metodológica y tecnológica para la realización de ejercicios de aplicación de diseño en forma grupal e individual.
- Conducción de presentaciones y análisis grupales de ejercicios de diseño.
- Presencial, semipresencial, virtual o a distancia.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Parcial:

- Evaluaciones periódicas orales o escritas, individuales y en equipo.
- Valoración de los temas de lecturas y de la apreciación visual y auditiva.
- Participación en clases a través de intervenciones y aportes.
- Valoración de la calidad y creatividad de los ejercicios realizados.

Evaluación Global:

- Promedio de evaluaciones periódicas.
- Evaluación terminal teórica o práctica.

Evaluación de Recuperación:

- No hay.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Cato, K. (2000). Design by Thinking. New York: HBI.
2. Fawcett, P. (1999). Arquitectura, Curso Básico de Proyectos. Barcelona: Gustavo Gili.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 402

*[Handwritten Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

3/3

CLAVE 1414051

DISEÑO ARQUITECTONICO II

3. Francis, C. (2010). Arquitectura: Forma, Espacio y Orden. Barcelona: Gustavo Gili.
4. Frederick, M. (2012). 101 Cosas que Aprendí en la Escuela de Arquitectura. Madrid: Abada.
5. Muñoz, A. (2011). Iniciación a la Arquitectura: La Carrera y el Ejercicio de la Profesión. Barcelona: Reverté.
6. Norberg-Schulz, C. (1998). Intenciones en Arquitectura. Barcelona: Gustavo Gili.
7. Papanek, V. (1992). Design for the Real World. Toronto: Bantam Books.
8. Rincón, M. (2014). La Conformación del Espacio Bidimensional: Conceptos Básicos para Estudiantes de Arquitectura y Diseño. Culiacán: Universidad Autónoma de Sinaloa.

... y aquella bibliografía que se considere oportuna para el desarrollo de los proyectos arquitectónicos específicos.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 402

*V. Man*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO