

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ARQUITECTURA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	12
1414050	DISEÑO ARQUITECTONICO I		TIPO	OBL.
H. TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM.	III
H. PRAC. 6.0			1404002	

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Identificar los fundamentos del diseño y aplicarlos a la solución conceptual de problemas de espacios arquitectónicos, con un nivel de complejidad básica.

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 básicos de diseño arquitectónico: el espacio, la función, la estructura, la forma y el contexto.
- Introducción al concepto arquitectónico: el boceto y los modelos físicos como instrumentos del proceso de diseño arquitectónico.
- Introducción a los procedimientos de diseño arquitectónico: composición y manejo de alternativas.
- Experimentación, abstracción y espacio arquitectónico real.
- Solución conceptual de problemas arquitectónicos complejidad básica.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 402

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1414050

DISEÑO ARQUITECTONICO I

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 grafica 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.
3. Francis, C. (2010). Arquitectura: Forma, Espacio y Orden. 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 1414050	DISEÑO ARQUITECTONICO I	

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, A. (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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 402

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO