

**Plantel: San Ángel****Ciclo escolar: 2018-3****Licenciatura: Arquitectura****Asignatura: Teoría de la Arquitectura****Clave: B02****Nombre del profesor: Áurea A. Maya Alcántara****Grupo: LAREM3****Presentación de la asignatura**

(Explicación general de lo que constituye la asignatura)

Introducir al estudiante en la importancia de conocer los métodos de investigación aplicables a los programas arquitectónicos para lograr, a través de los conocimientos de las técnicas, realizar justificaciones teóricas y metodológicas eficientes para sus proyectos arquitectónicos.

**Objetivos**

(Resultados a obtener por el estudiante después de terminado el curso)

Al finalizar el curso, el alumno identificará los métodos y técnicas de investigación aplicables a la arquitectura y realizará la justificación teórica y metodológica del proyecto que realizará en la materia de Proyectos

**Unidades temáticas**

(Temas y subtemas)

1. Metodología y arquitectura
  - 1.1. Marco teórico de la producción arquitectónica
  - 1.2. Programa arquitectónico
    - 1.2.1. Jerarquización
    - 1.2.2. Organización
    - 1.2.3. Metodología de su elaboración
  - 1.3. Conceptos y metodología para el análisis de edificios
    - 1.3.1. Aspectos económicos, políticos e ideológicos
  - 1.4. Teoría de la arquitectura y disciplinas afines
    - 1.4.1. Historia
    - 1.4.2. Estética
    - 1.4.3. Artes plásticas
2. Análisis tipológico
  - 2.1. Estructura espacial
  - 2.2. Estructura formal
  - 2.3. Estructura mecánica
  - 2.4. Función y concepto teórico
3. Metodologías aplicadas a la arquitectura
  - 3.1. De la investigación
  - 3.2. Del diseño
  - 3.3. Del proyecto
  - 3.4. Síntesis racional
  - 3.5. Métodos y niveles de evaluación
  - 3.6. Retroalimentación

### Lineamientos de trabajo

(Normas y formas de trabajo por las cuales se desarrollará el curso)

- 1) Puntualidad
- 2) Cumplir con todas las actividades de aprendizaje (tareas y ejercicios)
- 3) Cuidar material en general (didáctico, pupitres, bancos, restiradores, etc.)
- 4) No comer dentro del aula
- 5) Mantener limpio su lugar de trabajo
- 6) Cumplir con los materiales solicitados
- 7) Mantener apagados equipos y luminarias que no estén en uso
- 8) Respetar a los compañeros (no burlarse, no arrojarles cosas u objetos, no golpear, no empujar)
- 9) Utilizar lenguaje apropiado
- 10) No contestar llamadas telefónicas en clase
- 11) Evitar entrar y salir de forma constante del salón de clases

### Evaluación

(Instrumentos, evidencias y ponderaciones para realizar la medición y valoración del aprendizaje)

Tres exámenes parciales:

- 1° parcial (18 al 22 de junio) - 25%
- 2° parcial (16 al 20 de julio) - 25%
- 3° parcial (3 a 7 de septiembre) - 50%

Porcentaje de cada parcial:

- Examen o trabajo por escrito - 60%
- Actividades de aprendizaje (fólder) - 30 %
- Participaciones y asistencia 10%

### Bibliografía

(Fuentes del conocimiento principales y complementaria sobre los distintos temas, incluyendo referencias hemerográficas y de internet)

Bibliografía básica

Yan Beltrán, "Metodología del diseño arquitectónico", *Revista amorfa de arquitectura*, México, 2011.

Complementaria

1. Recursos electrónicos de la página *Archdaily*.
2. Recursos electrónicos de la página *Arquine*.
3. Libros electrónicos en *Google books* (en español y en inglés)