



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Lucero Hernández Cruz

Nombre del tema: Métodos de diseño

Parcial: 2do parcial

Nombre de la Materia: Métodos de diseño

Nombre del profesor: Jorge David Oribe Calderón

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Arquitectura

Cuatrimestre: 1er Cuatrimestre

Métodos de diseño

Proyección paralela.

Consiste en integrar desde el inicio y de forma simultánea, todos los tipos de conocimientos necesarios para proyectar. Es una metodología proyectual que debe integrar aspectos de la razón y de la intuición.

Identidad del arquitecto y métodos de diseño.

El diseño se puede entender como el ejercicio de la capacidad del ser humano para modificar una determinada situación de acuerdo a una finalidad, o sea como una acción. El procedimiento teórico está basado en la comprensión teórica y lógica.

Diseño arquitectónico I básico.

Se inicia aprendiendo sobre los elementos básicos de la forma y del espacio de tal manera que puedan ver las variables que pueden aplicar durante el desarrollo de un ejercicio y que a la vez sea consciente de lo que implica esto en una percepción visual.

La problemática del diseño arquitectónico.

El desafío está en cómo adquirir el conocimiento durante todo el proceso proyectual y no solo en el corto plazo anterior del diseño. Cada proyecto fallido debe ser modificado durante el proceso con los conocimientos que se han adquirido.

Forma, espacio y orden.

Aunque los elementos que participan en una composición no son iguales deben ejercer reacciones recíprocas entre sí tratando de mantenerse siempre juntos y donde las características propias aportan en beneficio del todo.

Proyección paralela v/s proyección lineal.

Lineal: Incluye análisis inicial del lugar, definición del programa arquitectónico, síntesis que se refleja en la descripción de un concepto, propuesta de un partido general y desarrollo arquitectónico y constructivo.
Paralela: No existe un orden lineal

Campos del diseño

La construcción de proyectos y espacios públicos están regulados por diferentes normas y leyes que deberás conocer, ya que se aplican desde la selección de materiales, hasta el tipo de suelo en donde se construirá el edificio.