



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Jorge Alberto Aguilar López

Nombre del tema: Lugar y Memoria

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Teoría de la Arquitectura

Nombre del profesor: Jorge David Oribe Calderón

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 2

Lugar y Memoria

Genius Loci

La traducción literal de Genius loci es “espíritu del lugar”. Cuando un arquitecto proyecta, tiene que conocer el genius loci del lugar para el cual va a realizar su proyecto a fin de hacer que éste se integre correcta y armoniosamente con el medio en el que se encuentra

Componentes del espacio arquitectónico

Espacio físico, Espacio perceptible. Espacio funcional, Espacios conexos-estáticos, Espacio direccional-no direccional, Espacio positivo-negativo, Espacio personal y Circulación.

Espacio personal

El espacio personal no es, estrictamente hablando, un elemento que componga el espacio arquitectónico, pero el arquitecto ha de tener en cuenta este esquema de nuestro inconsciente cuando realiza su trabajo.

Dirección como utilidad

Hay dos reglas generales a la hora de diseñar la circulación, las vías de circulación clave deberían: Ser claras y sin obstrucciones; Seguir la distancia más corta entre dos puntos. El motivo de estas dos reglas generales es bastante obvio; las personas desean poder moverse por un espacio con facilidad y eficiencia, y sin sentirse o perderse.

Arquitectura en el medio cultural

No cabe duda de que la arquitectura recibe una gran influencia de la cultura, a su vez, es importante aquí señalar que tal influencia no es unilateral; la cultura también se ve afectada

Espacio arquitectónico comunes

- ✚ Espacio físico
- ✚ Espacio perceptible
- ✚ Espacio conceptual
- ✚ Espacio funcional

Tipos de espacio

- ✚ Espacio físico
- ✚ Espacio perceptible
- ✚ Espacio conceptual
- ✚ Espacio funcional
- ✚ Espacio direccional
- ✚ Espacio no direccional
- ✚ Espacio positivo
- ✚ Espacio negativo

La disposición del mobiliario 1

- ✚ **Disposición Recta en Parrilla:** Consiste en colocar los muebles de forma recta con respecto a la circulación de los clientes.
- ✚ **Disposición en Espiga:** Distribuye los muebles de forma oblicua a la circulación

El espacio arquitectónico

Se comprenderá qué es el espacio arquitectónico, cómo está conformado y cuál es la importancia de cada uno de los elementos que lo forman.

Espacio arquitectónico de relación

- ✚ Espacios conexos-estáticos
- ✚ Espacio direccional-no direccional
- ✚ Espacio positivo-negativo.

La circulación como espacio

El término “circulación” se refiere al movimiento de personas.

El diseño de cada tipo de circulación requerirá una consideración arquitectónica diferente. Los caminos pueden ser pausados y sinuosos, o estrechos y directos.

La disposición del mobiliario 2

- ✚ **Disposición Libre:** Consiste en colocar el mobiliario sin seguir ninguna forma regular
- ✚ **Disposición Abierta:** permite visualizar la totalidad de la sala
- ✚ **Disposición Cerrada:** Supone la división de la sala de ventas en sectores o secciones

Relaciones espaciales entre 2 distintos locales

- + **Relación Directa:** Esta relación es la que hay en dos locales a los cuales se puede acceder de modo inmediato de uno al otro.
- + **Relación Indirecta:** En esta relación no se accede de modo inmediato de un local a otro, pero aun así el tránsito entre éstos es sencillo.
- + **Relación Nula:** En esta relación no hay comunicación entre los distintos locales, o bien ésta es compleja y atraviesa demasiadas circulaciones para llegar de un espacio al otro.

La diagramación en la arquitectura

La diagramación, a la cual nos referimos, consiste en la representación de los contenidos que tendrá un producto digital, y las relaciones entre dichos contenidos.

Desde sus orígenes los seres humanos representaron escenas de caza, danzas rituales y otros aspectos de su vida. La representación forma parte de la naturaleza cognitiva humana.

Fase de diagramación

- + Programa Arquitectónico:
- + Matriz de Relaciones
- + Diagrama de Relaciones
- + Diagrama de Circulaciones
- + Diagrama de Flujos
- + Diagrama de Burbujas
- + Idea Generatriz