



ALUMNO(A): Carlos Antonio Ortega Ruiz

DOCENTE: Jorge David Oribe Calderon

MATERIA: Teoría de la arquitectura

ACTIVIDAD: Súper Nota

PASIÓN POR EDUCAR

CUATRIMESTRE: 2

GRUPO: Arquitectura

Circulación: Es un espacio que tienen más función que la de conectar entre sí 2 locales separados físicamente, desafortunadamente muchos arquitectos en la actualidad ven a las circulaciones como espacios sin valor.

Relaciones Espaciales entre dos distintos locales: Dentro de un proyecto arquitectónico generalmente existen diversos locales y se ha visto que estos pueden, como en el caso de los espacios conexos - estadísticos fusionarse para crear uno solo pero en general están separados y definidos independientemente uno de otro.

Relación Directa: Es la relación es la que hay en 2 locales a los cuales se puede acceder de modo inmediato de uno al otro. En el ejemplo citado de la casa habitación la relación directa puede ser la que hay entre la cocina y el comedor ya que siempre debe ser fácil el tránsito entre una y otra. Lo que es más muchas veces cuando una persona sale de la cocina al comedor lleva en las manos charolas o platos calientes que le dificultan

Relación indirecta: En esta relación no se accede de modo inmediato de un local a otro, pero aun así el tránsito entre estos se facilita. Los espacios podrían estar separados por ejemplo, por un pasillo o estar contiguos entre sí, de modo que se mantiene la privacidad entre cada uno de estos sin que por ello dificulte el tránsito de uno al otro.

Relación Nula: En esta relación no hay comunicación entre los distintos locales o bien esta es compleja y atraviesa demasiadas circulaciones para llegar a un espacio al otro.

Diagrama de Relación: Cuando un arquitecto trabaja en un proyecto arquitectónico y aun antes de comenzar con esta labor propiamente dicha debe hacer diagramas en los que se ilustre la relación entre los diferentes espacios.