



Universidad Del Sureste

Nombre Del Alumno: Antonio De Jesús López López

Nombre Del Profesor: Jorge David Oribe Calderón

Nombre De La Materia: Teoría De La Arquitectura

Nombre Del Trabajo: Súper Nota

Carrera: Arquitectura

Grado: 2do Cuatrimestre

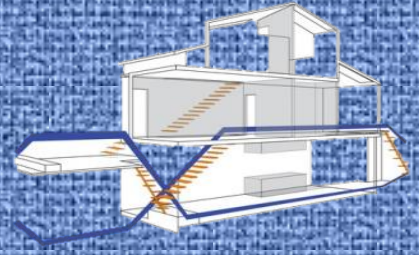
Fecha: 09 De Marzo Del 2022



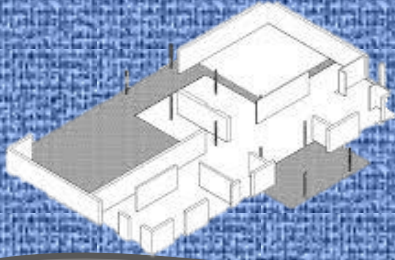
Lugar Y Memoria

Circulación

La circulación es un espacio que no tiene más función que la de conectar entre sí dos locales separados físicamente, las circulaciones, como en todos los otros elementos del espacio arquitectónico, hay que tener en cuenta una serie de elementos: aproximación al edificio, acceso al edificio, configuración del espacio, relaciones recorrido-espacio, forma del espacio de circulación.



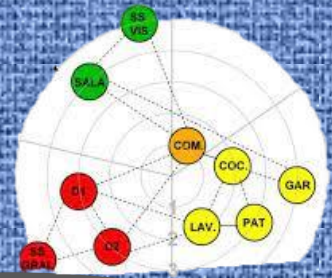
Relaciones espaciales entre distintos locales



Relación Directa

Dentro de un proyecto arquitectónico generalmente existen diversos locales, en el caso de los espacios conexos-estáticos, estos pueden fusionarse para crear uno sólo, pero, en general, están separados y definidos independientemente uno de otro y esta relación se define por la facilidad que tienen para comunicarse entre sí, y puede dividirse en directa, indirecta y nula.

Esta relación es la que hay en dos locales a los cuales se puede acceder de modo inmediato de uno al otro, por ejemplo el comedor y la cocina indudablemente necesitan tener una conexión directa ya que facilita la transportación de los alimentos así como a la hora de hacer la correspondiente limpieza y no tener que pasar por espacios completamente diferentes.



Relación Indirecta

En esta relación no se accede de modo inmediato de un local a otro, pero aún así el tránsito entre éstos es sencillo, por lo contrario a lo anterior se busca tener cierta independencia de espacios por ejemplo el comedor con el baño, no se necesita tener un acceso directo y se puede separar de muchas formas, unas de ellas es con muros o pasillos ya que hacen una fácil circulación pero siempre buscando que sea indirecta.

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 y un claro ejemplo de esto es la cochera con recamaras ya sea planta baja o alta, ya que no necesitan tener una relación directa y puede que para llegar necesitemos pasar por mas espacios y hace mas larga su relación y al mismo tiempo nula.



Diagrama De Relación

DIAGRAMA DE INTERRELACION

Local	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ACCESO VESTIBULO																		
ADMINISTRACION																		
USOS MULTIPLES																		
RECEPCION Y CONTROL																		
SALA DE ESPERA																		
CONSULTORIO GENERAL																		
CONSULTORIO DENTAL																		
CURACIONES Y MANIZACIONES																		
DEBILITACION																		
FARMACIA																		
QUIMIOFARMACIA																		
CENTRAL DE EQ. Y ESTERILIZACION																		
VESTIBULO PARA MEDICOS																		
LABORATORIO DE PATOLOGIA																		
RESIDENCIO DE ESTUDIOS																		
AREA DE C.A.M.S. HOSPITALIZACION																		
CENTRAL DE EXAMENES																		
SERVICIO DE RADIO																		
CUBIERTOS Y BAÑOS COLECTIVOS																		
COMUNICACIONES																		
CUANTO DE MAQUINARIAS Y MANT.																		
ALMACEN																		
SANITARIO PARA PERSONAL																		
SANITARIO PARA USUARIO																		
CIRCULACIONES																		
ESTACIONAMIENTO																		
ACCESO DE LA GARCIA																		
OTRO																		

Debe hacerse diagramas en los que se ilustre la relación entre los diferentes espacios del proyecto, estos diagramas son tablas en las que se confrontan todos los espacios entre sí, mostrando cuál es la forma de relación que tienen los diversos locales