

UDS

**NOMBRE DEL ALUMNO:
FLOR ALICIA SANCHEZ CELIS**

**PROFESOR:
ANGEL MAURICIO ARCHEITA GOMEZ**

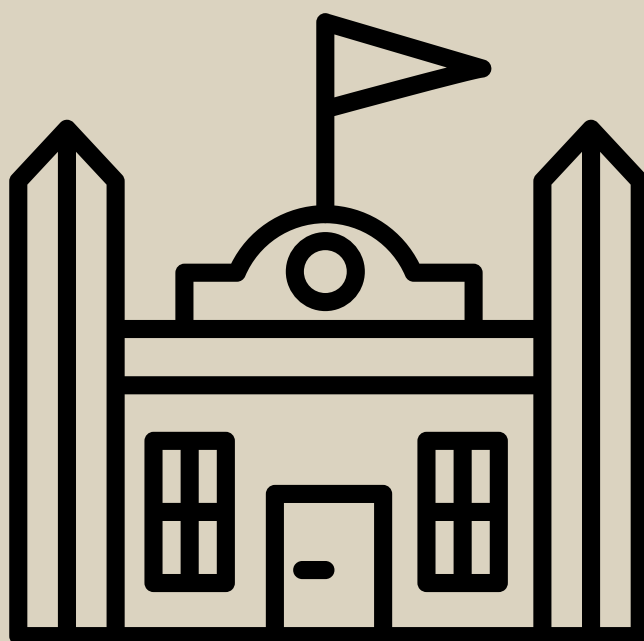
**NOMBRE DEL TRABAJO:
SUPER NOTA**

**MATERIA:
TEORIA DE LA ARQUITECTURA**

**GRADO:
2DO**

**GRUPO:
ARQUITECTURA**

**FECHA:
01-ABRIL-2023**





ORDEN



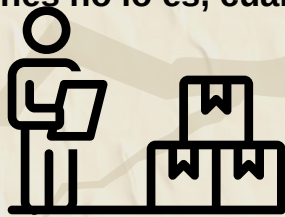
ARQUITECTONICO

TIPOS DE ORDEN EN EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO.

Cuando se distribuyen los diversos espacios que conforman un proyecto arquitectónico, éstos han de tener, forzosamente, un orden. A veces este orden es evidente, aunque en otras ocasiones no lo es, cuando menos, a primera vista.

ORDEN LINEAL.

La ordenación lineal es, esencialmente, una serie de espacios. Estos pueden estar relacionados directamente, o bien hacerlo mediante un espacio independiente, como un corredor o un pasillo.



ORDEN CENTRALIZADO

Este tipo de ordenación es una composición formada por espacios secundarios numerosos que se agrupan en torno a un espacio central dominante, de mayor tamaño y jerarquía.

ORDEN RADIAL.

Este tipo de ordenación combina elementos de la ordenación radial y la centralizada.

ORDEN AGRUPADO.

La ordenación agrupada consta de una serie de espacios que, sin estar directamente conectados unos a los otros, gozan de una aproximación que los identifica como grupo.

ORDEN DE TRAMA.

Las organizaciones en trama se componen de retículas o tramas definidas por una red conformada por dos conjuntos de líneas paralelas, perpendiculares entre sí que al proyectarse en tercera dimensión producen una serie de unidades espaciales iguales.



¿QUÉ ES LA HABITABILIDAD ARQUITECTÓNICA?

La obra arquitectónica debe dar satisfacción a diversas necesidades. Existen así necesidades físicas que son fáciles de reconocer y de satisfacer: éstas, como se explicará más adelante se refieren exclusivamente a la necesidad de contar con un espacio físico en el cual puedan desarrollarse actividades cotidianas. Otras necesidades son más difíciles de reconocer y, por lo tanto, de satisfacer.



CLAVES SOBRE LA HABITABILIDAD DE LA VIVIENDA



Satisfacer las necesidades del usuario: A la hora de hablar de habitabilidad nos referimos, explica William A. Palencia, del estudio Espacio Habitable, "a la capacidad que tienen los diferentes espacios para satisfacer las necesidades de los usuarios a través de actividades concretas que se generan por los hábitos".



La acústica de las viviendas: La acústica es uno de los factores que generan mayor número de problemas en un edificio. Para evitarlos, desde Amutio y Bernal Arquitectos señalan que se debe atender a cada tipo de ruido concreto pues "no hay una receta mágica que sirva para todo".



Higrotérmica y ventilación: La habitabilidad de la vivienda también depende, y mucho, de que los espacios registren una temperatura y una humedad adecuadas, así como de que estos se encuentren correctamente ventilados.



Búsqueda del confort vista: En arquitectura, el concepto de confort visual se basa en disponer de un grado de iluminación adecuado a la tarea que se va a realizar en un edificio.



DIMENSIONAMIENTO Y SUS CRITERIOS BÁSICOS

El dimensionamiento, como su propio nombre lo indica, significa calcular el espacio necesario para crear un local dentro de un proyecto arquitectónico. Existen diversos criterios que el arquitecto ha de tener en cuenta para dimensionar el mismo.

Criterios básicos de Dimensionamiento:

Para dimensionar un espacio hay que saber, en primer lugar, qué actividad o actividades se llevará a cabo en el mismo. El arquitecto, entonces, realizará una lista de estas necesidades y la tomará como base para saber qué tipo de espacio debe diseñar. Esta lista de necesidades deberá englobar las necesidades objetivas (físicas) y las subjetivas (culturales, psicológicas y sociales) y es conocida como programa arquitectónico.

