



Nombre de alumno: Yereima Guadalupe Villagrán Tello.

Nombre del profesor: ARQ. Ángel Mauricio Ancheita Gomez.

Nombre del trabajo: Súper nota.

Materia: Introducción al diseño arquitectónico.

Grado: 2°

Grupo: Arquitectura.

Ocosingo, Chiapas 30 de marzo de 2023

Las dimensiones Humanas..

Define lo que es antropometría

1 Antropometría es el estudio de las medidas del cuerpo humano en todas sus posiciones y actividades, tales como alcanzar objetos, correr, sentarse, defecar, subir y bajar escaleras, descansar

es importante saber la relación de las dimensiones de un hombre y que espacio necesita para moverse y estar cómodo en distintas posiciones. proporciona datos científicos y reales de las dimensiones corporales de un usuario.



El uso de la antropometría en el diseño de edificios tiene como objetivo garantizar que cada persona esté lo más cómoda posible. Es decir, las dimensiones deben ser apropiadas: techos, puertas y pasillos lo suficientemente altos y anchos, entre otras variantes.

¿Por qué se toman en cuenta a las personas físicamente disminuidas?

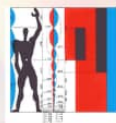
Es para facilitar la vida para esas personas tenemos que reconocer las personas hay que realizar mobiliario donde la gente pueda realizar ciertas actividades y ubicarlas en ciertos lugares estratégicos y así facilitar su total movilidad.



2

¿Qué es el Modulor?

3 Para ordenar "las dimensiones de aquello que contiene y de lo que es contenido. Considero los medios de medida de los griegos, egipcios y otras civilizaciones como algo "infinitamente rico y sutil, pues formaban parte de las matemáticas del cuerpo humano, ágil, elegante y sólido, fuente de la armonía que nos mueve, la belleza".



Proporción y escala

4 La escala alude al tamaño de un objeto comparado con un estándar de referencia o con el de otro objeto. La proporción, en cambio, se refiere a la justa y armoniosa relación de una parte con otros o con el todo. Esta relación puede ser no solo de magnitud, sino de cantidad o también de grado. Cuando el diseñador establece las proporciones de los objetos tiene por lo general una gama de opciones, de las que algunas vienen dadas por la naturaleza de los materiales, por la reacción de los elementos al efecto de las fuerzas y por cómo se han fabricado los objetos.