



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO:

FLOR ALICIA SANCHEZ CELIS

DOCENTE:

ANGEL MAURICIO ARCHEITA GOMES

MATERIA:

INTRODUCCION AL DISEÑO ARQUITECTONICO

FECHA:

21-01-2023

GRUPO:

ARQUITECTURA

¿CUÁL ES LA IMPORTANCIA DE LA ANTROPOMETRÍA EN ARQUITECTURA?

La antropometría es la disciplina que estudia las medidas del cuerpo humano a fin de establecer las dimensiones que deben tener los objetos o los espacios arquitectónicos de tal manera que las personas puedan utilizarlos sin molestias.

• ¿CUÁLES SON LAS DIMENSIONES UTILIZADAS PARA LA CIRCULACIÓN PEATONAL?

- LOS CORREDORES Y PASILLOS EN EDIFICIOS DE USO PÚBLICO, DEBEN TENER UN ANCHO MÍNIMO DE 1.20 M. DONDE SE PREVEA LA CIRCULACIÓN FRECUENTE EN FORMA SIMULTÁNEA DE DOS SILLAS DE RUEDAS, ESTOS DEBEN TENER UN ANCHO MÍNIMO DE 1.80 M.
- LOS EDIFICIOS DE ESTACIONAMIENTO TENDRÁN ÁREAS DE ESPERA CUBIERTAS UBICADAS A CADA LADO DE LOS CARRILES, LAS QUE DEBERÁN TENER UNA LONGITUD MÍNIMA DE 6.00 M., Y UN ANCHO NO MENOR DE 1.20 M., EL PISO TERMINADO ESTARÁ ELEVADO 0.15 M. SOBRE EL NIVEL DE LOS CARRILE

INTRODUCCION AL DISEÑO ARQUITECTONICO

¿PARA QUÉ SIRVE EL DIMENSIONAMIENTO DE MOBILIARIO EN ARQUITECTURA?

Es el espacio necesario en el que puede desarrollarse una actividad física. Este espacio debe de tener la forma y la dimensión necesaria para el buen desenvolvimiento de las distintas actividades, la iluminación, la ventilación, las condiciones térmicas y acústicas adecuadas, y estar equipado con los muebles, artefactos e instalaciones correspondientes, inclusive las que se necesitan para la regularización de los factores críticos. Uso específico del espacio para cada actividad. Estas zonas estarán diferenciadas de acuerdo con las funciones que deberán satisfacer.

¿POR QUÉ SE CONTEMPLA A LAS PERSONAS CON CAPACIDADES DIFERENTES EN PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS?

INCLUIR A PERSONAS CON DISCAPACIDADES EN LAS ACTIVIDADES COTIDIANAS Y ANIMARLAS A QUE TENGAN ROLES SIMILARES A LOS DE SUS COMPAÑEROS QUE NO TIENEN UNA DISCAPACIDAD ES LO QUE SE CONOCE COMO INCLUSIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD. AL IGUAL AL INCLUIRLAS EN PROYECTOS ARQUITECTONICOS ES PARA TENER CONTEMPLADA LAS MEDIDAS PEATONALES POR DONDE ELLOS PASAN Y ASI PUEDAN TENER UNA MEJOR MOVILIDAD.