



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN.

ESTADISTICA DESCRIPTIVA EN NUTRICION

MAPA CONCEPTUAL:

ING:

JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN

ALUMNA: VERONICA VELÁZQUEZ ROBLERO

TERCER CUATRIMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS, A 09/07/DE 2020.

# MEDIDAS ANTROPOMETRICAS

Es una herramienta de diagnóstico y evaluación estudia los componentes del cuerpo humano

## Medidas de peso

El peso de un determinado cuerpo se calcula a partir de la multiplicación entre la masa y la aceleración de la gravedad

Peso

Es la fuerza que la gravedad ejerce sobre una masa, y es medido con un dinamómetro, se mide en newtons.

Masa

La masa se mide en kilogramos y se utiliza una balanza para ello.

## Medidas de talla

Utilizar metro de sastre y sin ropa

Formas de medir

Mide el contorno del busto sin apretujar demasiado, después la cintura (debajo de las costillas) y las caderas

**BIBLIOGRAFIA:**  
**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

antología estadística descriptiva en nutrición

Bibliografía básica y complementaria: Mendenhall, William; Introducción a la probabilidad y estadística; Ed. Cengage Learning; México. Spiegel, Murray R; Teoría y problemas de probabilidad y estadística; Ed. McGraw-Hill, Serie Schaum; México. Gutierrez Eduardo; Probabilidad y estadística. Aplicaciones a la ingeniería y ciencias; Ed. Patria; México. Walpole, Ronald; Probabilidad y estadística para ingenieros y ciencias; Ed. Pearson-Prentice Hall; México. Ross, Sheldon; Introducción a la Estadística; Ed. Reverté; México. Miller, John; Estadística matemática con aplicaciones; Ed. Pearson; México