



**Universidad del sureste**

**Estadística I**

**Catedrático: Andres Alejandro**

**Reyes Molina**

**Alumna: Karla Daniela Pinto**

**Lara**

**3° cuatrimestre**

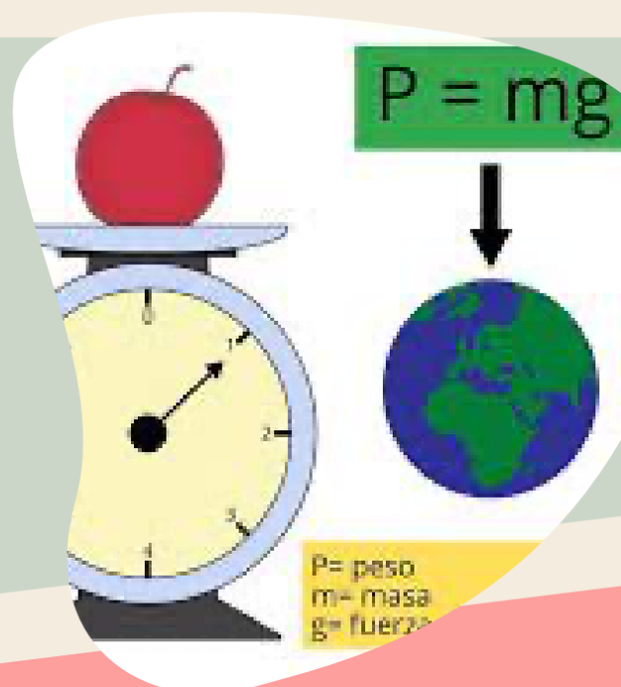
**Ln**

# Unidad III

# 1

## ¿QUÉ ES EL PESO?

se entiende al concepto de peso como la fuerza que ejerce un determinado cuerpo sobre el punto en que se encuentra apoyado



Dentro del sistema técnico se utiliza la unidad llamada kilogramo/fuerza, que suele ser abreviada como Kgf.

# 2

# 3

La masa se mide en kilogramos y se utiliza una balanza para ello. El peso es la fuerza que la gravedad ejerce sobre una masa, y es medido con un dinamómetro, se mide en newtons.

## MASA



Toma todas las medidas cada dos meses, apúntalas en centímetros y guárdalas bien. Te servirán para definir tu talla así como para saber si adelgazas o engordas.

# 4

# 5

El perímetro braquial, medido en el punto medio de la parte proximal del brazo, se ha usado durante muchos años como índice del estado nutricional en situaciones como hambrunas o crisis de refugiados en las que es difícil determinar la altura y el peso



# Unidad III

# 1

Para derivar los valores de referencia de perímetro braquial según la altura utilizamos los datos de crecimiento de niños de 6 meses a 9 años de edad correspondientes a la muestra con la que se realizaron la primera y segunda Encuesta Nacional de Salud y de Estudio de la Nutrición



ón de la circunferencia de la



Circunferencia cefálica: también conocido como el perímetro cefálico, esta es una medida que se realiza alrededor de la cabeza del niño, es una información muy importante, ya que es información base para neurólogos, pediatras y médicos.

# 2

## BIBLIOGRAFIA

Uds, antología de estadística I, pp.74-86.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/429bddd163da49125073a4b9d0de4e1f-LC-LNU302.pdf>