

## PRACTICA DE ESTADÍSTICA

A CONTINUACIÓN, SE PRESENTAN LOS SIGUIENTES CONCEPTOS,  
ELIGE LA OPCIÓN QUE SEA LA CORRECTA

La media  nos permite calcular un promedio que toma en cuenta la  de cada valor con respecto al total.

Cuando trabajamos con  que cambian cada cierto período, necesitamos conocer una  promedio de cambio, como la tasa de  promedio.

La  es el  que mas se  en el conjunto de datos.

### EJERCICIO

$$L_{Mo} = 100$$

$$d_1 = 64$$

$$d_2 = 105$$

$$w = 50$$

$$Mo = L_{Mo} + \left( \frac{d_1}{d_1 + d_2} \right) w$$

## RESPUESTA

- a) 119
- b) 115
- c) 120

## RELACIONA CADA SÍMBOLO CON SU RESPECTIVA DEFINICIÓN

$x$	Varianza de la población
$\mu$	Observación
$N$	Suma de todos los valores $x^2$
$\Sigma$	Media de la población
$\sigma$	Número total de elementos de la población
$\sigma^2$	Desviación estándar de la población