



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

BIOESTADISTICA

ACTIVIDAD:

CONCEPTO DE BIOESTADISTICA

ALUMNO:

JIMENEZ SALVADOR JOSE JULIAN

DOCENTE:

LIC. ANTONIO GOMEZ GOMEZ

GRUPO:

D

CUATRIMESTRE:

4

VILLAHERMOSA, TABASCO, OCTUBRE DEL 2020

Autoevaluación 3-1

1. Los ingresos anuales de una muestra de empleados de administración media en Westinhouse son: \$62 900, \$69 100, \$58 300 y \$76 800.

a) Proporcione la fórmula de media muestral.

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

b) Determine la medida muestral.

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \quad \bar{x} = \frac{62\,900 + 69\,100 + 58\,300 + 76\,800}{365} = \frac{267\,100}{365}$$

$$\bar{x} = 731.7$$

c) ¿Es la medida que calculó el inciso b) un estadístico o un parámetro? ¿Por qué razón?
Estadístico. Solo se toma como una muestra.

d) ¿Cuál es su mejor aproximación de la media de la población?

2. Todos los estudiantes de ciencias Avanzadas de la computación de la clase 411 Constituye una población. Sus calificaciones en el curso son de 92, 96, 61, 86, 79 y 84.

a) proporcione la fórmula de la media poblacional

$$\mu = \frac{\sum x}{N}$$

b) Calcule la calificación medio del curso

$$\mu = \frac{92 + 96 + 61 + 86 + 79 + 84}{6} = \mu = \frac{498}{6} = 83$$

c) Es la media que calculó en el inciso b) un estadístico o un parámetro?
¿Por qué razón?

1. Calcule la media de la siguiente población de valores:
6, 3, 5, 7, 6.

$$\mu = \frac{\sum x}{N} = \frac{6+3+5+7+6}{5} = \mu = \frac{27}{5} = 5.4$$

2. Calcule la media de la siguiente población de valores:
7, 5, 7, 3, 7, 4, 3.

$$\mu = \frac{\sum x}{N} = \frac{7+5+7+3+7+4+3}{7} = \mu = \frac{36}{7} = 5.1$$

3. a) Calcule la media de los siguientes valores muestrales:
5, 9, 4, 10.

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \bar{x} = \frac{5+9+4+10}{4} = \frac{28}{4} = 7$$

b) Demuestre que $\sum (x - \bar{x}) = 0$

$$5 - 7 = -2$$

$$9 - 7 = 2$$

$$4 - 7 = -3$$

$$10 - 7 = 3 \quad \sum (-2 + 2 - 3 + 3) = 0$$

4. a) Calcule la media de los siguientes valores muestrales:
1.3, 7.0, 3.6, 4.1, 5.0.

$$\bar{x} = \frac{1.3+7.0+3.6+4.1+5.0}{5} = \bar{x} = \frac{21}{5} = 4.2$$

b) Demuestre que $\sum (x - \bar{x}) = 0$

$$1.3 - 4.2 = -2.9$$

$$7.0 - 4.2 = 2.8$$

$$3.6 - 4.2 = -0.6$$

$$4.1 - 4.2 = -0.1$$

$$5.0 - 4.2 = 0.8$$

$$\sum (-2.9 + 2.8 - 0.6 - 0.1 + 0.8) = 0$$

5. Calcule la media de los siguientes muestrales: 16.25, 12.91, 14.58

$$\bar{X} = \frac{16.25 + 12.91 + 14.58}{3} = \bar{x} = \frac{43.74}{3} = 14.58$$

6. Suponga que va a la tienda y gasta \$6158 en 14 artículos. ¿Cuál es el precio promedio por artículo?

$$\frac{6158}{14} = 4.4$$

En los ejercicios 7 a 9, a) Calcule la media aritmética y b) Indique si se trata de un estadístico o de un parámetro.

7. Midtown Ford emplea a 10 vendedores. El número de automóviles nuevos que vendieron el mes pasado los respectivos vendedores fue: 15, 23, 4, 19, 18, 10, 10, 8, 28, 19

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{15 + 23 + 4 + 19 + 18 + 10 + 10 + 8 + 28 + 19}{10} = \bar{x} \\ &= \frac{154}{10} = 15.4 \text{ (Parámetro)}\end{aligned}$$

8. El departamento de contabilidad en una compañía de ventas por Catálogo contó las siguientes cantidades de llamadas recibidas por días en el número gratuito de la empresa durante los primeros 7 días de mayo de 2006: 14, 24, 19, 31, 36, 26, 17.

$$\bar{x} = \frac{14 + 24 + 19 + 31 + 36 + 26 + 17}{7} = \bar{x} = \frac{167}{7}$$

$$= 23.8 \text{ (Parámetro)}$$

9. Cambridge power and Light company selecciona una muestra aleatoria de 20 clientes residenciales. En seguida aparecen las sumas, redondeadas al dólar más próximo, que se cobraron a los clientes por el servicio de luz el mes pasado: 54, 48, 58, 50, 25, 47, 75, 46, 60, 70, 67, 68, 39, 35, 56, 66, 33, 62, 65 y 67.

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \bar{x} = \frac{54 + 48 + 58 + 50 + 25 + 47 + 75 + 46 + 60 + 70 + 67 + 68 + 39 + 35 + 56 + 66 + 33 + 62 + 65 + 67}{20}$$

$$= \frac{1,091}{20} = \bar{x} 54.55$$

$$\text{(Estadístico)}$$

Autoevaluación.

1. Una muestra de personas solteras, residentes en Townson, Texas, que reciben pagos por seguridad Social reveló los siguientes subsidios mensuales: \$852, \$598, \$580, \$1374, \$960, \$878 y \$1130.

a) ¿Cuál es la mediana del subsidio mensual?

Mediana = \$878

b) ¿Cuántas observaciones se encuentran debajo de la mediana?
¿Por encima de ella?

Debajo = \$580, \$598, \$852
Encima = \$960, \$1130, \$1374

2. El número de interrupciones de trabajo en la industria del automóvil en meses muestreados son de 6, 0, 10, 14, 8 y 0.

a) ¿Cuál es la mediana del número de interrupciones?

Mediana 7

$$6 + 8 = 14$$
$$14 \div 2 = 7$$

b) ¿Cuántas observaciones se encuentran por debajo de la mediana? ¿Por encima de ella?

Debajo = 0, 0, 6
Encima = 8, 10, 14

c) ¿Cuál es el número modal de interrupciones de trabajo?

0, 0, 6, 8, 10, 14

Numero Modal = 0

En los ejercicios 18 a 20, determine a) la media, b) la mediana y c) la moda.

18. Los siguientes son los números de cambios de aceite de los últimos 7 días en Jiffy Lube, que se ubica en la esquina de Elm Street y Pennsylvania Avenue.

41, 1, 5, 39, 54, 31, 15, 33

$$\text{Media } = \bar{x} = \frac{41 + 1 + 5 + 39 + 54 + 31 + 15 + 33}{7} = \bar{x} \frac{228}{7} = 32.5$$

Mediana = 15, 15, 31, 33, 39, 41, 54

Mediano es = 33

Modal es = 15

19. El siguiente es el cambio porcentual en el ingreso neto del año pasado al presente en una muestra de 12 compañías constructoras de Denver

51, -10, -6, 5, 12, 7, 8, 2, 5, -1, 11

$$\text{Media} = \bar{x} = 5 + (-10) + (-6) + 5 + 12 + 7 + 8 + 2 + 5 + (-1) + 11 =$$

$$\bar{x} = \frac{84}{11} = \bar{x} = 7.63$$

Mediana = 10, -6, -1, 2, 5, 5, 7, 8, 11, 12, 5

La mediana es = 5 la moda es = 5

20. Las siguientes son las edades de 10 personas que se encuentran en la sala de videojuegos de Southwyck Shopping Mall a las 10 de la mañana.

12, 9, 17, 6, 11, 14, 8, 17, 10, 8

$$\text{Media } \bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{12 + 9 + 17 + 6 + 11 + 14 + 8 + 17 + 10 + 8}{10} =$$

$$\bar{x} = \frac{111}{10} = 11.1$$

Mediana 6, 8, 8, 8, 10, 11, 12, 14, 17, 17

$$10 + 11 = 21$$

$$21 \div 2 = 11$$

Mediana es = 11

La Moda es = 8

Investigar qué es Medida de dispersión

Las medidas de dispersión tratan, a través del cálculo de diferentes fórmulas, de arrojar un valor numérico que ofrezca información sobre el grado variable. Las medidas de dispersión son números que indican si una variable se mueve mucho, o poco o más o menos que otra. La razón de ser de este tipo de medida es conocer de manera resumida una característica de la variable estudiada.