### 1. Problem

De las siguientes variables A y B:

##

```
## A 12 16 15 18 18 20 18
## B 17 18 16 15 14 15 15
```

Determine la relación para el coeficiente de variación:

- (a) B es Mayor
- (b) La relación no se puede determinar con la información dada
- (c) Son iguales
- (d) A es Mayor

### Solution

- (a) B es Mayor
- (b) La relación no se puede determinar con la información dada
- (c) Son iguales
- (d) A es Mayor

# 2. Problem

En una empresa donde los salarios tienen un promedio de 4500 Bs. al mes y una desviación estandar  $\sigma = 500$ , el sindicato solicita que cada salario  $x_i$  se transforme en  $y_i$ , mediante la siguiente relación:

$$y_i = 1.5 * x_i + 300$$

El director acepta parcialmente la peticion rebajando en un 20% la propuesta del sindicato. A partir del nuevo salario, la media y desviacion estandar es:

- (a)  $\bar{y} = 5640$ ,  $\sigma_y = 500$
- (b)  $\bar{y} = 4500, \, \sigma_y = 500$
- (c)  $\bar{y} = 4500, \, \sigma_y = 500$
- (d)  $\bar{y} = 5640, \, \sigma_y = 600$
- (e)  $\bar{y} = 7050, \, \sigma_y = 750$

# Solution

- (a) FALSO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) TRUE
- (e) FALSO

# 3. Problem

Para la siguiente tabla de frecuencia determine el quantil 70  $(Q_{70})$ :

$_{\rm LI-LS}$	$f_i$	$F_i$
150 - 160	10	10
160 - 170	30	40
170 - 180	20	60
Total	60	

- (a)  $Q_{70} = 10$
- (b)  $Q_{70} = 70$
- (c)  $Q_{70} = 171$
- (d)  $Q_{70} = 167$
- (e)  $Q_{70} = 30$

#### Solution

170 + ((42 - 40)/20) \* 10

- (a) FALSO
- (b) FALSO
- (c) VERDADERO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

# 4. Problem

De la siguiente serie de números:

#### ##

## A 8 6 13 8 11 8

Determine para la asimetria (Fisher) y kurtosis:

- (a) Es leptocurtica
- (b) Es simetrica positiva
- (c) Es platicurtica
- (d) Es simetrica negativa
- (e) Es simetrica

### Solution

- (a) sol[5]
- (b) sol[2]
- (c) sol[4]
- (d) sol[3]
- (e) sol[1]

# 5. **Problem**

De las siguientes variables A y B:

#### ##

## A 13 18 19 18 16 13 19 ## B 18 17 20 15 19 18 18

Determine la relación para la media:

- (a) La relación no se puede determinar con la información dada
- (b) Son iguales
- (c) B es Mayor

(d) A es Mayor

#### Solution

- (a) La relación no se puede determinar con la información dada
- (b) Son iguales
- (c) B es Mayor
- (d) A es Mayor

# 6. **Problem**

Se tienen los salarios de un grupo de 20 trabajadores para el 2020, distribuidos como:

## Grupo 1: 2750 1875 2456 2071 2396 2227 1568 2198 1929 1853

## Grupo 2: 5751 5915 3478 5023 5853 5290

## Grupo 3: 6774 6970 6902 6540

Si se decide hacer un incremento para el 2021 de 400Bs a todos y además incrementar al salario 2020 en 18%. ¿Cuál es el promedio esperado para 2021 de estos 20 trabajadores?

- (a) 4390.95
- (b) 3990.95
- (c) 5109.321
- (d) 4709.321
- (e) 20

## Solution

## [1] 5109.321

Se usa la propiedad:

$$\bar{x}_{2021} = \bar{x}_{2020} * 1.18 + 400$$

### 7. Problem

Identifique a las variables que son cualitativas ordinales

- (a) Semestre en la universidad
- (b) Sexo
- (c) Color de los ojos
- (d) Carrera de estudio
- (e) Rango militar

# Solution

El Año de nacimiento es una variable cuantitativa, dado que sobre esta se pueden hacer operaciones algebráicas

(a) T

- (b) F
- (c) F
- (d) F
- (e) T

#### 8. Problem

Marque en caso de que la afirmación sea verdadera

- (a) El color de ojos de las personas es cualitativa ordinal
- (b) El sexo de las personas es cualitativa nominal
- (c) El sistema operativo en un dispositivo es cualitativa ordinal
- (d) El tiempo de viaje desde la UMSA hasta la UPEA en automovil es cuantitativa discreta
- (e) La edad en años de las personas es una variable cuantitativa discreta

#### Solution

- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso
- (e) Verdadero

### 9. **Problem**

¿Qué clase de variable se define como una variable numérica numerable (se puede contar)?

- (a) Cualitativa nominal
- (b) Cualitativa discreta
- (c) Cuantitativa continua
- (d) Cualitativa ordinal
- (e) Cuantitativa discreta

### Solution

- (a) NO
- (b) NO
- (c) NO
- (d) NO
- (e) SI

#### 10. **Problem**

Que tipo de estudio estadístico se basa en la recolecion de información de toda la población de estudio

- (a) Estudio de observación
- (b) Grupo focal
- (c) Encuesta por muestreo
- (d) Sondeo de opinión
- (e) Censo

# Solution

- (a) NO
- (b) NO
- (c) NO
- (d) NO
- (e) SI