Proyecto fase 1, Estadística 2020-2021

Javier E. Domínguez Hernández C-312 David Orlando de Quesada Oliva C-311 Daniel de la Cruz Prieto C-311

21 de marzo de 2021

Ejercicio 1

Para trabajar este ejercicio generamos una poblacion normal con media y desviación aleatorias (La poblacion consiste en la estatura en metros de 500 personas).

a) Muestra 1 de la población (mucho mayor que 30, con reemplazo):

```
\begin{array}{c} 1.91,\ 1.86,\ 2.22,\ 1.44,\ 1.47,\ 1.53,\ 1.35,\ 1.76,\ 1.62,\ 1.84,\ 1.76,\ 1.81,\ 1.76,\\ 1.81,\ 1.69,\ 1.55,\ 1.68,\ 1.54,\ 1.45,\ 1.86,\ 1.66,\ 1.73,\ 1.45,\ 1.91,\ 1.54,\ 1.85,\\ 1.72,\ 1.33,\ 1.46,\ 1.76,\ 2.1,\ 1.69,\ 1.22,\ 1.83,\ 1.61,\ 1.53,\ 1.47,\ 2.08,\ 1.77,\\ 1.76,\ 2.08,\ 1.79,\ 1.48,\ 1.83,\ 1.86,\ 1.42,\ 1.59,\ 1.6,\ 1.71,\ 1.59,\ 1.32,\ 1.3,\\ 1.68,\ 1.58,\ 1.55,\ 1.7,\ 1.27,\ 1.66,\ 1.45,\ 1.33,\ 2.01,\ 1.75,\ 1.35,\ 1.62,\ 1.4,\\ 2.2,\ 1.57,\ 1.96,\ 1.68,\ 1.86,\ 1.52,\ 1.58,\ 1.51,\ 2.22,\ 1.62,\ 1.48,\ 1.88,\ 1.99,\\ 1.42,\ 1.87,\ 1.65,\ 2.12,\ 1.87,\ 1.55,\ 1.53,\ 1.36,\ 1.22,\ 1.66,\ 1.74,\ 1.52,\ 1.89,\\ 1.62,\ 1.82,\ 1.54,\ 1.54,\ 1.68,\ 1.87,\ 1.67,\ 1.71,\ 1.57 \end{array}
```

Estadísticos

Medidas de tendencia central:

```
media = 1.6679
```

Interpretación: una persona promedio tiene una estatura 1.67m aproximadamente.

moda = 1.76

Interpretación: la mayoría de las personas tiene una estatura de 1,76 aproximadamente

mediana = 1.66

Interpretacin: La media de las personas tiene una estatura de 1.66 aproximadamente

Medidas de dispersión:

desviación = 0.2225

varianza = 0.0495

coeficiente de variación = 0.1334

Medidas de posición:

1er cuartil = 1.5275

2do cuartil = 1.66

3er cuartil = 1.8225

Intervalos de confianza:

intervalo de confianza de la media = [1.624291, 1.711509] intervalo de confianza de la varianza = [0.038159, 0.0668] Nivel de confianza asumido = 95%, por lo que $\alpha=0.05$

Muestra 2 de la poblacíon (mayor que 30, con reemplazo):

1.72, 1.69, 1.69, 1.58, 1.69, 1.14,

1.29, 1.68, 1.97, 1.6, 1.82, 1.61,

1.79, 1.76, 1.78, 2.33, 1.51, 1.3,

1.6, 1.14, 1.81, 1.54, 1.79, 1.18,

1.96, 1.66, 2.14, 1.77, 1.54, 1.87,

1.51, 1.65, 1.83, 1.79, 1.56, 1.68,

1.52, 1.81, 1.44, 1.71

Estadísticos

Medidas de tendencia central:

```
media = 1.6613
```

Interpretación: una persona promedio tiene una estatura 1.66m aproximadamente.

moda = 1.69, 1.79

Interpretación: la mayoría de las personas tiene una estatura de 1.69 o

1,79m aproximadamente

mediana = 1.685

Interpretacin: La media de las personas tiene una estatura de 1.69m

a proxima damente

Medidas de dispersión:

desviación = 0.2434

varianza = 0.0593

coeficiente de variación = 0.1465

Medidas de posición:

1er cuartil = 1.54

2do cuartil = 1.685

3er cuartil = 1.79

Intervalos de confianza:

intervalo de confianza de la media = [1.585871, 1.736729]

intervalo de confianza de la varianza = [0.039792, 0.097771]

Nivel de confianza asumido = 95\%, por lo que $\alpha = 0.05$

Muestra 3 de la población (20, con reemplazo):

```
1.69, 1.32, 1.42, 1.79, 1.6, 1.87, 1.76, 1.56, 1.18, 1.49, 1.18, 1.42, 2.06, 1.88, 1.84, 1.92, 2.08, 1.14, 1.89, 1.78
```

Estadísticos

Medidas de tendencia central:

```
media = 1.6435
```

Interpretación: una persona promedio tiene una estatura 1.64m aproximadamente.

moda = 1.42, 1.18

Interpretación: la mayoría de las personas tiene una estatura de 1.42m o 1.18 aproximadamente

mediana = 1.725

Interpretacin: La media de las personas tiene una estatura de 1.73m aproximadamente

Medidas de dispersión:

desviación = 0.2923

varianza = 0.0854

coeficiente de variación = 0.1779

Medidas de posición:

1er cuartil = 1.42

2do cuartil = 1.725

3er cuartil = 1.8725

Intervalos de confianza:

intervalo de confianza de la media = [1.515396, 1.771604] intervalo de confianza de la varianza = [0.049391, 0.182181] Nivel de confianza asumido = 95%, por lo que $\alpha=0.05$

Muestra 4 de la población (30, con reemplazo):

 $1.64,\ 1.84,\ 1.4,\ 1.3,\ 1.88,\ 1.76,\ 1.18,\ 1.59,\ 2.01,\ 1.57,\ 1.36,\ 1.47,\ 1.42,\ 1.49,\ 1.33,\ 1.66,\ 1.99,\ 1.41,\ 1.61,\ 1.82,\ 1.69,\ 1.61,\ 1.75,\ 1.74,\ 1.73,\ 1.46,\ 1.45,\ 1.35,\ 1.58,\ 1.87$

Estadísticos

Medidas de tendencia central:

media = 1.5987

Interpretación: una persona promedio tiene una estatura 1.6m aproximadamente.

moda = 1.61

Interpretación: la mayoría de las personas tiene una estatura de 1.61m aproximadamente

mediana = 1.6

Interpretacin: La media de las personas tiene una estatura de 1.60m aproximadamente

Medidas de dispersión:

desviación = 0.213

varianza = 0.0454

coeficiente de variación = 0.1332

Medidas de posición:

1er cuartil = 1.4275

2do cuartil = 1.6

3er cuartil = 1.7475

Intervalos de confianza:

intervalo de confianza de la media = [1.52248, 1.67492] intervalo de confianza de la varianza = [0.028796, 0.082046] Nivel de confianza asumido = 95%, por lo que $\alpha=0.05$

Muestra 5 de la población (100, sin reemplazo):

1.29, 1.96, 1.56, 1.76, 1.5, 1.52, 1.87, 1.91, 1.48, 1.88, 2.18, 1.58, 1.44, 1.88, 1.69, 1.91, 1.6, 1.51, 1.68, 1.49, 1.67, 1.36, 1.69, 1.84, 1.73, 1.09, 1.79, 1.67, 1.47, 1.82, 1.53, 1.49, 1.75, 1.71, 1.13, 1.36, 1.79, 1.75, 1.61,

 $\begin{array}{c} 1.43,\ 1.58,\ 1.69,\ 1.91,\ 1.73,\ 1.66,\ 2,\ 1.72,\ 1.72,\ 1.53,\ 1.39,\ 1.45,\ 1.96,\\ 1.88,\ 1.52,\ 1.59,\ 1.85,\ 1.46,\ 1.66,\ 1.89,\ 1.97,\ 1.87,\ 1.62,\ 1.48,\ 1.8,\ 1.87,\\ 1.74,\ 1.5,\ 1.68,\ 1.32,\ 1.92,\ 1.65,\ 1.51,\ 1.59,\ 1.59,\ 1.6,\ 1.34,\ 1.68,\ 1.38,\\ 1.91,\ 1.78,\ 1.64,\ 1.48,\ 2.33,\ 1.57,\ 1.79,\ 1.61,\ 1.78,\ 2.1,\ 1.61,\ 1.7,\ 1.71,\\ 2.12,\ 1.3,\ 1.54,\ 1.67,\ 1.86,\ 1.9,\ 1.83,\ 2.13,\ 1.64 \end{array}$

Estadísticos

Medidas de tendencia central:

media = 1.6767

Interpretación: una persona promedio tiene una estatura 1.68m aproximadamente.

moda = 1.91

Interpretación: la mayoría de las personas tiene una estatura de 1.91m aproximadamente

mediana = 1.6

Interpretacin: La media de las personas tiene una estatura de 1.6m aproximadamente

Medidas de dispersión:

desviación = 0.213

varianza = 0.0454

coeficiente de variación = 0.1332

Medidas de posición:

1er cuartil = 1.4275

2do cuartil = 1.6

3er cuartil = 1.7475

Intervalos de confianza:

intervalo de confianza de la media = [1.52248, 1.67492]

intervalo de confianza de la varianza = [0.028796, 0.082046]

Nivel de confianza asumido = 95\%, por lo que $\alpha = 0.05$