Práctica Dirigida 8

Mg. Sc. J. Eduardo Gamboa U.

En el año 2021 se llevaron a cabo las Elecciones Generales, en la que se eligieron la fórmula presidencial y los congresistas para el periodo 2021-2026. La ONPE disponibiliza los datos de las actas (o mesas) en la Plataforma Nacional de Datos Abiertos. También la data y el diccionario se pueden descargar del repositorio GitHub

Pregunta 1

Cargar los paquetes necesarios para el desarrollo del caso:

```
library(readr)
library(dplyr)
library(modeest)
library(ggQC)
library(sjstats)
```

Pregunta 2

Leer el archivo de datos. Utilizar View para visualizar el data frame leído.

```
datos = read_csv2('PD8 - Resultados_1ra_vuelta_Version_PCM.csv')
```

Pregunta 3

Se realiza el preprocesamiento del conjunto de datos leído mediante los siguientes códigos. ¿Qué acciones están ejecutando?

```
datos |>
  filter(DESCRIP_ESTADO_ACTA %in% c("CONTABILIZADA", "COMPUTADA RESUELTA")) |>
  select(-TIPO_ELECCION, -TIPO_OBSERVACION) -> datos
datos[is.na(datos)] <- 0</pre>
```

Acciones que se ejecutan:

- •
- •
- •

Pregunta 4

Interpretar las medidas de tendencia central de la cantidad de ciudadanos que votaron por mesa.

Interpretar las medidas de tendencia central de la cantidad de ciudadanos que votaron por mesa en el distrito de Ate.

Pregunta 6

Indicar las acciones que ejecuta el siguiente código, luego interpretar el mayor y menor valor para cada medida de tendencia central.

A tibble: 12×4

	DEPARTAMENTO	Media	Mediana	Moda
	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
1	AFRICA	7.67	8	6
2	AFRICA	7.67	8	8
3	AFRICA	7.67	8	9
4	AMERICA	66.3	60	40
5	AMERICA	66.3	60	44
6	ASIA	49.7	47	42
7	EUROPA	89.3	90	91
8	OCEANIA	85.8	87	84
9	OCEANIA	85.8	87	85
10	OCEANIA	85.8	87	87
11	OCEANIA	85.8	87	88
12	OCEANIA	85.8	87	94

Acciones ejecutadas: ...

Interpretaciones: ...

Interpretar el primer cuartil de la cantidad de votos obtenidos por mesa por los partidos políticos Perú Libre, Partido Morado y Fuerza Popular en la provincia de Lima.

Interpretación: ...

6

1

<dbl> <dbl> <dbl>

3

18

Pregunta 8

 \mathcal{E} Cuál es la menor cantidad de votos nulos que debe tener una mesa para encontrarse dentro del 15% de las mesas con mayor cantidad de votos nulos?

```
datos |>
  pull(VOTOS_VN) |>
  quantile(probs = ...) # completar con el percentil correcto
```

Pregunta 9

¿Qué provincia de Junín tuvo el valor más bajo en el decil 6 de votos a favor de Juntos por el Perú?

Explicar las acciones que se están ejecutando en el siguiente código, luego interpretar el valor obtenido:

Acciones que se ejecutan:

•

Interpretación:

Pregunta 11

Explicar las acciones que se están ejecutando en el siguiente código, luego interpretar el valor obtenido:

Acciones que se ejecutan:

•

Interpretación:

Calcular la varianza de la cantidad de votos por mesa obtenidos por el partido Unión por el Perú

```
datos |>
  pull(VOTOS_P12) |>
  var()
```

```
[1] 2.681974
```

La varianza es igual a

Pregunta 13

Explicar el valor de la desviación estándar de la cantidad de electores hábiles por mesa

```
# A tibble: 1 x 2
  media desv
  <dbl> <dbl>
1 292. 26.6
```

La desviación estándar es igual a ... y esto significa que ...

Pregunta 14

Explicar el valor de la desviación estándar de la cantidad de electores hábiles por mesa en cada uno de los siguientes distrits:

- Miraflores
- Comas
- Santa María del Mar

¿En qué provincia de Lima, los votos de Fuerza Popular fueron más dispersos?

```
datos |>
  filter(DEPARTAMENTO == "LIMA") |>
  group_by(PROVINCIA) |>
  summarize(CV = cv(VOTOS_P11)*100)
```

```
# A tibble: 10 x 2
  PROVINCIA
                      CV
   <chr>
                    <dbl>
1 "BARRANCA"
                    33.2
2 "CAJATAMBO"
                    49.1
3 "CANTA"
                    36.3
4 "CA\xbf\xbfETE"
                    34.4
5 "HUARAL"
                    35.3
6 "HUAROCHIRI"
                    40.0
7 "HUAURA"
                    41.1
8 "LIMA"
                    40.6
9 "OYON"
                    55.0
10 "YAUYOS"
                    43.2
```

Pregunta 16

Revisar el caso ENDES disponible en el repositorio GitHub.

Pregunta 17

Revisar el caso Postulantes disponible en el repositorio GitHub.