```
## -- Attaching packages ------
tidyverse 1.3.0 --
## v ggplot2 3.3.2 v purrr 0.3.4
## v tibble 3.0.3 v dplyr 1.0.2
## v tidyr 1.1.2 v stringr 1.4.0
## v readr 1.3.1 v forcats 0.5.0
## -- Conflicts ------
tidyverse conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
library(rio)
library(DescTools)
library(emmeans)
library(modelbased)
library(see)
library(parameters)
library(rio)
library(knitr)
library(flextable)
library(tidyverse)
library(fabricerin)
library(visdat)
library(vtree)
```

Señala con **letra** (en este documento) la respuesta correcta. Devuelve el documento en formato PDF. Asegúrate de incluir tu nombre.

####1. Llena las palabras faltantes:

- a. población, variables explicativas, subgrupo
- **b.** población, unidades de muestreo, muestra
- b. muestra, unidades de muestreo, población meta
- c. conjunto, ítem de interés, estrato

####2. En un estudio de la ecología de una especie de pez se colectaron las siguientes variables para cada individuo:

Sexo, peso inicial, temperatura corporal, peso ganado.

Escoge la respuesta correcta respecto al tipo de variables que se colectaron

- a. Nominal, racional, racional, racional
- b. Nominal, racional, intervalo, intervalo
- c. Ordinal, racional, intervalo, racional
- d. Nominal, racional, intervalo, racional
- e. Ordinal, intervalo, racional, intervalo

####3. A partir de una muestra, el peso (kg) de mapaches del Parque Nacional Manuel Antonio resulta en los siguientes valores.

```
6.7, 2.7, 2.5, 3.6, 3.4, 4.1, 4.8, 5.9, 8.3
```

Ayuda: Crea el siguiente objeto "a" en R con los pesos de los mapaches:

```
a < c(6.7, 2.7, 2.5, 3.6, 3.4, 4.1, 4.8, 5.9, 8.3)
```

¿Cuáles son el peso medio y el desvío estándar?

```
a <- c(6.7, 2.7, 2.5, 3.6, 3.4, 4.1, 4.8, 5.9, 8.3)
media = mean(a)
  de = sd(a)
media ## [1] 4.666667
de ## [1] 1.952562</pre>
```

####4. Estos son los largos totales (cm) de 5 caimanes:

```
165, 175, 176, 159, 170
```

Ayuda: crea un objeto "b" en R con las medidas de los caimanes:

```
b <- c(165, 175, 176, 159, 170)
```

¿Cuáles son la mediana muestral y la media muestral?

```
b <- c(165, 175, 176, 159, 170)
media_muestral = mean(b)
mediana_muestral= median(b)
media_muestral ## [1] 169
mediana_muestral ## [1] 170</pre>
```

####5. Si la mayoría de los valores de un conjunto de datos son de aproximadamente de la misma magnitud excepto por unas pocas medidas que son bastante más grandes, ¿cómo serán la media y la mediana del conjunto de datos y que forma tendría el histograma?

- a. La media sería más pequeña que la mediana y el histograma sería asimétrico con una larga cola izquierda.
- **b.** La media será más grande que la mediana y el histograma sería asimétrico con una larga cola derecha.
- b. La media sería más larga que la mediana y el histograma sería asimétrico con una larga cola izquierda.
- c. La media sería más pequeña que la mediana y el histograma sería asimétrico con una larga cola derecha.
- d. La media sería igual a la mediana y el histograma sería simétrico.

####6. ¿Cuál de los siguientes enunciados es VERDADERO?

- a. La media muestral no es sensible a valores extremos.
- b. El rango muestral no es sensible a valores extremos.
- c. El desvío estándar es una medida de dispersión alrededor de la media.
- c. El desvío estándar es una medida tendencia central alrededor de la media.
- d. Si la distribución es simétrica, entonces la media no es igual a la mediana.

####7. Se te permite escoger 4 números del 1 al 10 (sin reemplazo). ¿Cuál de los siguientes enunciados es VERDADERO?

- a. Los números 4,5,6,7, tienen el mayor desvío estándar.
- b. Los números 1,2,3,4, tienen el mayor desvío estándar.
- c. Los números 1,5,6,10, tienen el mayor desvío estándar.
- **d.** Los números 1,2,9,10, tienen el mayor desvío estándar.
- d. Los números 7,8,9,10, tienen el menor desvío estándar.

####8. ¿Cuál de los siguientes enunciados es VERDADERO?:

- a. Los números 3,3,3 tienen un desvío estándar de 3.
- b. Los números 3,4,5 tienen un desvío estándar menor al desvío estándar de los números 1003, 1004, 1005.
- **c.** La varianza es el desvío estándar al cuadrado.
- c. La moda es el valor que menos se repite.
- d. La media es una medida de dispersión de los datos.

####9. Con los datos "alas.txt" (carpeta Datos) que contiene las longitudes de alas de una especie de aves en 2 localidades diferentes, calcula la media para cada localidad. Inserta un R chunk y escribe el código

```
alas <- import("datos/alas.xlsx")</pre>
head(alas)
##
     longitud localidad
## 1 29.31140
## 2 25.96292
## 3 24.47853
                      Α
## 4 22.94904
                      Α
## 5 22.25191
                      Α
## 6 25.20959
media pl <- alas %>%
  group_by(localidad) %>%
  summarise(media = mean(longitud))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
media_pl
##
     localidad
                    media
##
                   <dbl>
     <chr>
## 1 A
                    24.1
## 2 B
                    25.2
```

####10. Con los datos "alas.txt" que contiene las longitudes de alas de una especie de aves en 2 localidades diferentes, realiza un gráfico de caja (boxplot) y un gráfico de violín para cada localidad. Inserta un R chunk y escribe el código

```
ggplot(alas, aes(x = localidad, y = longitud)) +
  geom_boxplot() +
  geom_violin(alpha = 0.4) +
  geom_jitter(width = 0.2, alpha = 0.3)
```

