

Nombre del estudiante: Sergio Rodríguez Segura

####1. Llena las palabras faltantes:

El grupo entero de individuos sobre el cual la información es requerida es llamada Los individuos son llamados La es la parte que es examinada para extraer información.

- a. población, variables explicativas, subgrupo
- b. población, unidades de muestreo, muestra
- c. muestra, unidades de muestreo, población meta
- d. 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, interval

```
library(vtree)
library(fabricerin)
library(visdat)
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ----- tidyverse 1.3.0 --
## v ggplot2 3.3.2
                                 0.3.4
                       v purrr
## v tibble 3.0.3
## v tidyr 1.1.1
                       v dplyr
                                 1.0.2
                       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(collapse)
## collapse 1.3.2, see ?`collapse-package` or ?`collapse-documentation`
## Note: stats::D -> D.expression, D.call
##
## Attaching package: 'collapse'
## The following object is masked from 'package:stats':
##
##
library(DescTools)
##
## Attaching package: 'DescTools'
## The following object is masked from 'package:collapse':
##
##
       Recode
library(emmeans)
library(modelbased)
library(parameters)
```

####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)
a
## [1] 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)
media
## [1] 4.666667
```

```
desviacion_estandar= sd(a)
desviacion_estandar
## [1] 1.952562
```

####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)
```

```
b=c(165, 175, 176, 159, 170)
```

¿Cuáles son la mediana muestral y la media muestral?

```
median(b)
## [1] 170

media=mean(b)

media
## [1] 169
```

####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.
- c. La media sería más larga que la mediana y el histograma sería asimétrico con una larga cola izquierda.
- d. La media sería más pequeña que la mediana y el histograma sería asimétrico con una larga cola derecha.
- e. 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.
- d. El desvío estándar es una medida tendencia central alrededor de la media.
- e. 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
- e. 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.
- d. La moda es el valor que menos se repite.
- e. 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

```
pajaritos= import("alas.txt")
pajaritos
       longitud localidad
##
       29.31140
## 1
       25.96292
## 2
                         Α
       24.47853
## 3
                         Α
## 4
       22.94904
                         Α
## 5
       22.25191
```







##	6	25.20959	Α
##	7	19.33376	Α
##	8	25.78789	Α
##		22.56246	Α
	10	25.52483	Α
	11	22.73126	A
	12	23.48272	A
	13	25.81436	Ā
	14	23.61457	A
	15		
		24.72731	A
	16	28.36228	A
	17	24.51804	A
	18	16.98068	Α
	19	28.37925	Α
	20	24.20590	Α
##	21	26.11796	Α
##	22	29.06467	Α
##	23	22.06382	Α
##	24	22.88138	Α
	25	23.44479	Α
	26	21.18421	Α
	27	20.47674	A
	28	23.77729	A
	29	20.26934	Ā
	30	19.18757	A
	31		
		32.91597	A
	32	24.23003	A
	33	23.11119	A
	34	19.48177	A
	35	29.05983	Α
	36	22.77284	Α
	37	23.14654	Α
##	38	26.00667	Α
##	39	22.45082	Α
##	40	22.07384	Α
##	41	27.90548	Α
	42	22.82924	Α
	43	24.01340	A
	44	19.48367	A
	45	22.19061	A
	46	23.63771	A
	47		
		26.16500	A
	48	28.88330	A
	49	28.86669	A
	50	21.99278	A
	51	29.81984	В
	52	25.58656	В
	53	25.08861	В
##	54	29.47527	В
##	55	29.49170	В

```
В
## 56
       23.38806
## 57
       24.27135
                          В
## 58
       20.95520
                          В
## 59
       29.63321
                          В
## 60
                          В
       25.35347
## 61
       29.38996
                          В
## 62
       17.82669
                          В
## 63
       27.87755
                          В
## 64
       23.40487
                          В
## 65
       32.02936
                          В
## 66
       28.57462
                          В
## 67
       32.44551
                          В
## 68
       25.92111
                          В
## 69
                          В
       31.36365
## 70
       27.43410
                          В
                          В
## 71
       16.89100
## 72
       28.58179
                          В
## 73
       24.75652
                          В
## 74
       27.93270
                          В
## 75
       28.75290
                          В
## 76
       25.62206
                          В
## 77
       23.56552
                          В
## 78
                          В
       23.08194
## 79
       22.88308
                          В
## 80
       17.25769
                          В
                          В
## 81
       29.86668
## 82
       30.05387
                          В
## 83
       23.35198
                          В
## 84
       21.43363
                          В
## 85
                          В
       22.10865
                          В
## 86
       28.06292
## 87
       22.74691
                          В
## 88
                          В
       21.86922
## 89
       20.94718
                          В
## 90
                          В
       26.03530
## 91
       16.06792
                          В
## 92
       30.20290
                          В
## 93
       26.30017
                          В
## 94
                          В
       30.51081
                          В
## 95
       15.18989
## 96
       27.29669
                          В
## 97
       30.14747
                          В
## 98
       23.99693
                          В
## 99
       23.05739
                          В
## 100 28.78991
                          В
## 101 29.36690
                          В
## 102 26.98399
                          В
                          В
## 103 24.55058
## 104 24.88922
                          В
## 105 18.89952
                          В
```

```
## 106 26.95935
                         В
## 107 34.19588
                         В
## 108 24.66259
                         В
## 109 27.19062
                         В
## 110 23.20390
                         В
## 111 19.50692
                         В
## 112 17.15765
                         В
## 113 27.53538
                         В
## 114 29.07388
                         В
## 115 30.81347
                         В
## 116 21.89080
                         В
## 117 14.76077
                         В
## 118 21.59737
                         В
                         В
## 119 20.59379
## 120 25.92797
                         В
estadistico_pajaritos=pajaritos %>%
  group_by(localidad) %>%
  summarise(media=mean(longitud))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
estadistico_pajaritos
## # A tibble: 2 x 2
     localidad media
##
     <chr>
               <dbl>
## 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(pajaritos,aes(localidad,longitud)) +
   geom_boxplot() +
   geom_violin(alpha = 0.4) +
   stat_summary(fun.data = "mean_cl_normal", colour = "blue", size = 2)
## Warning: Computation failed in `stat_summary()`:
## Hmisc package required for this function
```



