Solución ejercicios - Sesión 2 Capacitación en R

Capacitadores DET, en base a PE SCPE

Pasos previos

Paquetes

```
## Se cargan los paquetes necesarios para la actividad
library(dplyr)
```

Ejercicio 1

Importar la base ene-2019-11.csv.

```
## La base se descarga y se guarda en la carpeta de "inputs" llamada "data"
ene <- read.csv("data/ene-2019-11.csv")</pre>
```

El ejercicio no es del todo correcto si la lectura de la base solo funciona desde la computadora de quien hizo la tarea.

Ejericio 2

Seleccionar las variables: idrph, edad, sexo, b1 y las variables cuyo nombre comienza con "cae_"

```
ene %>%
select(idrph, edad, sexo, b1, starts_with("cae_")) %>%
head(5)
```

```
## idrph edad sexo b1 cae_general cae_especifico
## 1 808409 79 1 NA 9 17
## 2 808410 71 2 NA 9 17
```

## 3	1100843	53	1	7	3	7
## 4	1100844	58	2	9	2	3
## 5	1100849	60	2	NA	8	25

El uso de la función head() no es necesaria.

El ejercicio no es del todo correcto si las variables "cae_general" y "cae_especifico" fueron llamadas directamente con la función select, sin mediar "starts_with".

Ejercicio 3

Renombrar la variable cae_especifico por cse_especifico.

```
#Previsualización de variable original
ene %>%
  head(5) %>%
  select(idrph, cae_especifico)
```

```
## idrph cae_especifico

## 1 808409 17

## 2 808410 17

## 3 1100843 7

## 4 1100844 3

## 5 1100849 25
```

```
#Renombrar
ene <- ene %>%
    rename(cse_especifico = cae_especifico)

#Previsualización de variable nueva
ene %>%
    head(5) %>%
    select(idrph, cse_especifico)
```

```
## idrph cse_especifico

## 1 808409 17

## 2 808410 17

## 3 1100843 7

## 4 1100844 3

## 5 1100849 25
```

El uso de head() y select() no es obligatorio.

Recuerde asignar la modificación al objeto ene, ya que cse_especifico será ocupada en ejercicio posterior.

Ejercicio 4

Generar la variable tipo_ocupado en base a las siguientes reglas:

- Asignarle el valor "presente" en caso que la variable cse_especifico se encuentre entre 1 y 4 (valores extremos incluidos).
- Asignarle el valor "ausente" en caso que la variable cse_especifico se encuentre entre 5 y 7 (extremos incluidos).
- Asignarle el valor "no ocupado" en cualquier otro caso.

```
#Distribución de variable de interés
table(ene$cse especifico)
##
                                       5
##
       0
             1
                    2
                          3
                                4
                                             6
                                                    7
                                                                 9
                                                                      10
                                                                             11
                                                                                   12
## 18283 38524
                       1114
                                    1724
                                           782
                                                       2584
                  421
                               81
                                                  210
                                                               397
                                                                     154
                                                                            243
                                                                                 1113
##
      13
            14
                   15
                         16
                                17
                                      18
                                            19
                                                   20
                                                         21
                                                                22
                                                                      23
                                                                             24
                                                                                   25
                             3611
    6504
                        256
                                                  212
                                                       3670
                                                                     523
                                                                          1637
##
           982
                7346
                                     150
                                          3708
                                                               205
                                                                                  497
##
      26
            27
                   28
##
     512
           620
                  177
#Generación de nueva variable con mutate() e if_else()
ene <- ene %>%
  mutate(tipo_ocupado = if_else(cse_especifico>=1 &
                                    cse especifico <= 4, "presente", "no ocupado"),
         tipo ocupado = if_else(tipo ocupado=="no ocupado" &
                                    cse especifico>=5 &
                                    cse_especifico<=7, "ausente", tipo_ocupado))</pre>
## Tabulado para observar el resultado
table(ene$tipo ocupado)
##
##
      ausente no ocupado
                            presente
                    53384
##
         2716
                                40140
## Comprobemos...
## Valores del 1 al 4 (presente):
sum(38524+421+1114+81)
```

```
## Valores del 1 al 7 (ausente):
sum(1724+782+210)
## [1] 2716
## Valores restantes (no ocupado):
sum(18283,2584,397,154,243,1113,6504,982,7346,256,
    3611,150,3708,212,3670,205,523,1637,497,512,620,177)
## [1] 53384
## Todo en orden.
Obtener el número de ocupados ausentes codificados como "Directivos y Gerentes"
(b1 == 1).
## Se aplica el filtro.
directivos <- ene %>%
  filter(b1 == 1)
## Muchas opciones para obtener la respuesta
## Función dim()
dim(directivos)
## [1] 1099 145
## Función nrow()
nrow(directivos)
## [1] 1099
## Función count()
directivos %>%
 count()
##
## 1 1099
## Función tally()
directivos %>%
 tally()
## 1 1099
```