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.

Ejercicio 2

Seleccionar las variables: idrph, edad, sexo, b
1 y las variables cuyo nombre comienza con "cae"

```
#Selección de variables
ene = ene %>%
  select(idrph, edad, sexo, b1, starts_with("cae_")) %>%
  head(5)

#Previsualización de objeto
ene
```

```
##
       idrph edad sexo b1 cae_general cae_especifico
## 1
      808409
               79
                      1 NA
## 2 808410
               71
                                     9
                                                    17
                      2 NA
## 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$cse_especifico)
##
   3 7 17 25
      1 2 1
#Generación de nueva variable con mutate() e if_else()
ene <- ene %>%
  mutate(tipo_ocupado = if_else(cse_especifico>=1 &
                                  cse especifico <= 4, "presente", "no ocupado"),
         tipo ocupado = if_else(tipo ocupado=="no ocupado" &
                                  cse especifico>=5 &
                                   cse_especifico<=7, "ausente", tipo_ocupado))</pre>
## Tabulado para observar el resultado
table(ene$tipo_ocupado)
##
##
      ausente no ocupado
                           presente
##
            1
                       3
                                   1
## Comprobemos...
## Valores del 1 al 4 (presente):
sum(38524+421+1114+81)
## [1] 40140
```

```
## Valores del 5 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.
ausentes directivos <- ene %>%
  filter(tipo_ocupado=="ausente" & b1==1)
## Muchas opciones para obtener la respuesta
## Función dim()
dim(ausentes_directivos)
## [1] 0 7
## Función nrow()
nrow(ausentes_directivos)
## [1] 0
## Función count()
ausentes_directivos %>%
  count()
##
## 1 0
## Función tally()
ausentes directivos %>%
 tally()
##
## 1 0
```