## SOC4001 Procesamiento avanzado de bases de datos en R

## Tarea 3

Ponderación: 12% de la nota final del curso

Entrega: Desde el momento de entrega, los estudiantes tienen plazo hasta el 23 de Octubre a las 23:59pm para completar esta tarea. Formato: Desarrollar esta tarea en un RScript, agregando comentarios cuando sea necesario.

El código a continuación carga la Base de Datos Histórica Proyectos Adjudicados ANID (ex-conicyt) y extrae una selección de variables que son almacenados en el objecto data\_anid.

```
library("tidyverse")
library("readr")

path <- url("https://raw.githubusercontent.com/ANID-GITHUB/Historico-de-Proyectos-Adjudicados/da63cab4f
data_anid <- read_delim(path, delim = ";")

data_anid <- data_anid %>% rename(codigo_proyecto = CODIGO_PROYECTO, anno = ANO_FALLO, sexo = SEXO, are
```

Descripción de los datos: La Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) cada año adjudica financiamiento para proyectos en Ciencia y Tecnología a través de sus diferentes concursos. La base de datos denominada "BDH\_Proyectos" contiene la información disponible de proyectos adjudicados por la Agencia (antes del 2020, CONICYT) desde el año 1982 hasta el 2020, con fecha de corte al 31 de diciembre del 2020. Cada fila representa una iniciativa adjudicada. Los datos deben verse así:

```
## # A tibble: 6 x 5
##
     codigo_proyecto
                       anno sexo
                                   area
                                                                    monto
##
     <chr>>
                      <dbl> <chr>
                                   <chr>>
                                                                    <dbl>
## 1 1820005
                       1982 HOMBRE CIENCIAS NATURALES
                                                                      300
## 2 1820006
                       1982 HOMBRE CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD
                                                                      130
                       1982 HOMBRE CIENCIAS NATURALES
## 3 1820009
                                                                      506
## 4 1820010
                       1982 HOMBRE HUMANIDADES
                                                                      335
## 5 1820015
                       1982 HOMBRE CIENCIAS NATURALES
                                                                      260
## 6 1820043
                       1982 HOMBRE CIENCIAS AGRICOLAS
                                                                      464
```

- 1) Usando los comandos group\_by() y summarise() produce la siguiente tabla y asígnala al objeto tabla\_1. El resultado debe verse así:
- 2) Carga la base de datos con el IPC anual y guárdala en un objecto llamado datos\_ipc. Para los años con valores perdidos en la variable datos\_ipc\$ipc, usa la función fill() para asignales el valor correspondiente al año siguiente. Conserva sólo las variables anno e ipc. Los datos deben verse así:

```
datos_ipc <- read_csv(" ")</pre>
```

- 3) Usando algunos de los comandos \_join() junta los datos en tabla\_1 y datos\_ipc preservando toda la información disponible en tabla\_1. El resultado debe verse así:
- 4) Crea la nueva variable monto\_precios2021 multiplicando las variables monto e ipc. Posteriormente remueve las variables monto e ipc. El resultado debe verse así:

- 5) Usando el comando pivot\_wider() transforma los datos de la siguiente manera.
- 6) Usa la función replace\_na() para reemplazar los valores perdidos en las variables HOMBRE y MUJER por ceros. El resultado debe verse así:
- 7) Crea una nueva variable llamada dif\_hombremujer que mida la diferencia entre el monto asignado a hombres y mujeres = HOMBRE MUJER. Posteriormente conserva sólo las variables anno, area y dif\_hombremujer. El resultado debe verse así:
- 8) Usando el comando pivot\_wider() modifica la tabla producida en (7) y produce la siguiente tabla:
- 9) Elige el valor correspondiente a una celda cualquiera y describe la información que comunica.