# Taller de R: Estadística y Programación

Taller 3

2024-02-28

En este taller se evalúan los temas vistos en las clases 7 y 10 del curso. Lea atentamente las instrucciones del taller.

### Instrucciones

- Este taller representa el 33.3% de la nota total del curso y podrá responderlo de manera individual o en grupo de hasta 3 personas. En las primeras líneas del script debe escribir su nombre, código y la versión de R sobre la que está trabajando. Además, al inicio del código debe llamar/instalar las librerías que va a usar en la sesión. Por ejemplo: pacman, rio, data.table y tidyverse (a lo menos).
- Asegúrate de descargar las bases de datos del repositorio https://github.com/taller-r-202403/problemsets y crear un nuevo repositorio en tu cuenta de GitHub. Si va a trabajar en grupo, solo 1 de los integrantes del grupo debe crear el repositorio y compartir el acceso a los demás integrantes. El repositorio debe ser público para que se pueda acceder desde cualquier cuenta de GitHub. Adicionalmente, este repositorio debe incluir a lo menos tres carpetas: input (datos originales), output (datos procesados) y code (script con la respuesta del taller).
- Todos los integrantes del grupo deberan colgar el link al repositorio de GitHub en la actividad **Proble**set-3 de Bloque Neón antes de las 23:59 horas del 26 de abril de 2024.
- Por favor sea lo más organizado posible y comente paso a paso cada línea de código, pero recuerden **NO** usar ningún acento o carácter especial dentro del código para evitar problemas al abrir los scripts en los diferentes sistemas operativos.
- No seguir las instrucciones tiene una penalización del 20% de la nota final.

## Problem set 3

Se debe emplear un bucle o una función para importar los archivos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares que se encuentran en la carpeta input. Además, si es necesario, se puede acceder al diccionario o descargar el documento técnico de los datos.

### 1. Bucle (35%)

• 1.1 Lista de archivos input

Cree un objeto que almacene el vector de nombres de los archivos dentro de la carpeta input. Asegúrese de que cada archivo contenga la ruta con la ubicación de cada archivo.

Hint: Para este punto, puede usar la función list.files() con el argumento recursive = T.

### • 1.2 Importar archivos:

Usa el objeto creado en el punto anterior como insumo de una función que permita importar los archivos de Fuerza de trabajo, No ocupados y Ocupados para todos los meses.

**Hint:** Para este punto, puedes crear una función que importe un archivo y combinarla con la función lapply. O puedes crear un bucle y almacenar los dataframes en un objeto tipo lista.

#### • 1.3 Combinar conjuntos de datos

Combina todos los data.frame que importaste en el punto anterior tres data.frame.

Hint: Para este punto, puede usar la función rbindlist de la librería data.table.

## 2. Preparación (35%)

#### • 2.1 Creación d bases de datos

Cree tres bases de datos diferentes:

- 1. Usando la base de datos llamada fuerza de trabajo, suma el número de individuos que hacen parte de la fuerza laboral (ft == 1) y aquellos que hacen parte de la población en edad de trabajar (pet == 1) por mes, asegurándote de tener en cuenta el factor de expansión.
- 2. Usando la base de datos llamada 0cupados, suma el número de individuos que se encuentren empleados (ft == 1) por mes, asegurándote de tener en cuenta el factor de expansión.
- Usando la base de datos llamada No ocupados, suma el número de individuos desempleados (dsi ==
  por mes, asegurándote de tener en cuenta el factor de expansión."

### • 2.2 Colapsar datos a nivel mensual

Unifica todas las bases de datos creadas en el punto anterior en una única base llamada Output, que debe contener al menos cinco columnas: Población en edad de trabajar, fuerza laboral, ocupados, desempleados y el mes correspondiente.

### • 2.3 Tasas de desempleo y ocupación.

Divida el número de individuos desempleados por la fuerza laboral para obtener la tasa de desempleo, y los ocupados por la población en edad de trabajar para obtener la tasa de ocupación.

### 3. GGplot2 (30%)

Grafique las tasas de desempleo y ocupación para cada mes utilizando la función geom\_line. (Hint: Realice un pivot wider a las tasas de modo que los valores estén en una sola columna)