

# Taller de R: Estadística y Programación

15/10/2022

En este taller se evalúan los módulos 1 y 2 del curso. Se presentan 2 tipos de taller (A y B), pero usted solo debe desarrollar 1 de ellos. Para realizar este trabajo, podrá hacer grupo de hasta tres personas. Sea creativo en su código (no hay una respuesta única, todos los métodos que permitan obtener la misma respuesta son válidos). Cuando encuentre material de apoyo en línea que le permita solucionar algún problema, no olvide citar la fuente. Por último, lea atentamente las instrucciones del taller.

## Instrucciones

- Este taller pesa el **30%** de la nota total del curso.
- Pueden trabajar el problem-set individual o en grupo de hasta 3 personas.
- No seguir las instrucciones tiene una penalización del **20%** de la nota final.
- El taller debe ser terminado antes de las 23:59 horas del 7 de diciembre de 2022.
- En el repositorio asignado, debe incluir tres carpetas: input (datos originales), output (datos procesados) y code (script con la respuesta del taller).
- Recuerde hacer fork sobre el repositorio <https://github.com/taller-r-202202/pset-2> para que cree una versión del repositorio en su cuenta de GitHub. Si va a trabajar en grupo, solo 1 integrante del grupo debe hacer fork del repositorio y compartir el acceso a los demás integrantes.
- 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.
- En las primeras líneas del script debe escribir su nombre, código y la versión de R sobre la que está trabajando.
- Para este taller debe usar (al menos) las librerías **pacman**, **rio** y **tidyverse**.

## Problem set 2

### 1. Vectores

Cree un vector que contenga los números del 1 al 100, posteriormente cree otro vector que contenga los números impares de 1 a 99. Use el vector de números impares para crear un vector que contenga los números pares del primer vector.

### 2. Importar/exportar bases de datos

## 2.1 Importar

Importe las bases de datos **Enero - Cabecera - Características generales (Personas).csv** y **Enero - Cabecera - Ocupados.csv**.

## 2.2 Exportar

Exporte a la carpeta *output* los objetos cargados en el punto anterior, guárdelos como **Características generales (Personas).rds** **Ocupados.rds**.

## 3. Generar variables

- Sobre el objeto que contiene la base **Ocupados**, genere una variable **ocupado** que sea igual a 1.
- Sobre el objeto que contiene las **Características generales**, genere una variable **joven** que sea igual a 1 si la persona tiene entre 18 y 28 años de edad.

## 4. Eliminar filas/columnas de un conjunto de datos

- Del objeto que contiene las **Características generales**, deje únicamente las observaciones para las personas entre 18 y 70 años de edad.
- Del objeto que contiene las **Características generales**, seleccione las variables **secuencia\_p**, **orden**, **hogar**, **directorio**, **P6020**, **P6040**, **P6920**, **DPT0**, **fex\_c\_2011**, **ESC** y **MES**
- Del objeto que contiene la base **Ocupados**, seleccione las variables **secuencia\_p**, **orden**, **hogar**, **directorio**, **ocupado**, **INGLAB0** y **P6050**

## 5. Combinar bases de datos

Use las variables **secuencia\_p**, **orden**, **hogar** y **directorio** para unir en una única base de datos, los objetos del punto anterior.

## 6. Descriptivas de un conjunto de datos

Use las funciones **ggplot()**, **group\_by()** y **summarize()** entre otras, para generar algunas estadísticas descriptivas (gráficos y tablas) numero de ocupados e ingresos laborales promedio. Tenga en cuenta algunas dimensiones como departamento, sexo y edad. Las tablas las puede plotear sobre la consola, pero los gráficos los debe exportar en formato **.jpeg** a la carpeta *output*. Debe generar mínimo 3 gráficos y 3 tablas.