

Taller de R: Estadística y Programación

16/08/2023

En este taller se evalúan los temas vistos en las clases 4 a 7 del curso. Lea atentamente las instrucciones del taller.

Instrucciones

- Este taller pesa el **20%** de la nota total del curso y podrá responderlo de manera individual o en grupo de hasta 3 personas.
- Debe crear un repositorio en GitHub y después debe crear un proyecto en R conectado al repositorio de GitHub. Este proyecto debe incluir a lo menos tres carpetas: **input** (datos originales), **output** (datos procesados) y **code** (script con la respuesta del taller). 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/installar las librerías que va a usar en la sesión. Por ejemplo: **pacman**, **rio**, **data.table** y **tidyverse** (a lo menos).
- 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.
- Si decide trabajar en grupo, recuerde que deben crear un único repositorio de GitHub para todo el grupo. Sin embargo, **Cada integrante** del grupo deberá colgar en Bloque Neón el enlace al repositorio de GitHub antes de las 23:59 horas del **28 de septiembre de 2023**.
- No seguir las instrucciones tiene una penalización del **20%** de la nota final.

Problem-set