

# [Become a useR] - Práctica Sesión 2

Buenas a todos,

Espero que hayáis disfrutado de la clase de hoy. Sé que el temario es denso y que, si es vuestra primera experiencia programando, puede resultar un reto. Os animo a seguir insistiendo: a veces es cuestión de **práctica** y perseverancia.

Tengo además **buenas noticias**: hemos llegado al punto de inflexión del curso. A partir de aquí, los contenidos se vuelven menos abstractos, así que si conseguís superar este bloque y el siguiente, después todo será mucho más fácil. ¡Ánimo!

Eso sí, recordad que **es fundamental practicar**. Como os comenté al principio, se necesitan entre 2 y 5 horas semanales de trabajo autónomo, dependiendo de la experiencia de cada uno. Yo, por mi parte, estoy disponible para resolver vuestras dudas e intento contestar siempre en menos de 24h.

## Tareas de la semana:

- **Repaso teoría módulo 1**
  - Enfocad en *factores* y *data.frames*.
  - Leed la sección completa de *data.frames* para que os resulte más familiar en la próxima clase.
  - [Carpeta con todos los materiales](#).
- **Práctica 1**
  - Terminad todos los ejercicios pendientes (si no lo habéis hecho ya).
  - [Link a la práctica](#).
- **Práctica 2**
  - Revisad la documentación del Rmd, donde se explica el origen y el significado de los datos.
  - Realizad los ejercicios: **ejercicio\_1** y **ejercicio\_2** (los dos primeros guiones).
  - [Link a la práctica](#).
  - [Link a los datos](#).

Esto sería lo mínimo a realizar. Si alguien quiere avanzar más con la práctica 2 o experimentar con el dataset, ¡mucho mejor!

## Materiales del módulo:

- [Carpeta con todos los materiales](#).
- [Web de las Ricors](#) (con todos los links y los vídeos de las clases).

Eso es todo por esta semana. ¡Mucho ánimo y a practicar!

Un saludo,  
Joan