# Taller de R: Estadística y Programación

#### 2024-02-03

En este problem set se evalúan los temas vistos en las clases 1 a 3 del curso. Lea atentamente las instrucciones.

#### Instrucciones

- Este taller pesa el 25% de la nota total del curso y podrá responderlo de manera individual o en grupo de hasta 3 personas.
- Debe crear un script en el que almacene las respuestas del problem-set. Asigné su código al nombre del archivo. Por ejemplo 201725852.R.
- En las primeras líneas del script debe escribir su nombre, código y la versión de R sobre la que está trabajando.
- 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.
- Cada integrante del grupo deberá colgar el script del problem-set en la actividad problem-set-1 de Bloque Neón antes de las 23:59 horas del 21 de febrero de 2024.
- No seguir las instrucciones tiene una penalización del 20% de la nota final.

#### Problem-set

## Introducción a R: Operadores y Funciones

- Operadores aritméticos: Realize una operación que calcule el resultado de 7 elevado a la potencia de 3.
- Operador lógico: Escribe un ejemplo de una expresión que utilice un operador lógico para verificar si el valor de 2 es mayor que 10.
- Instalación y llamada de una librería: Instala y llama a la librería dplyr en R. Puede usar la librería 'pacman' o alternativamente, utilize las funciones install.packages() y require().
- Obtener información sobre una función: Utilizando la función de ayuda, obtén información sobre la función sum() y muestra un ejemplo de cómo se usa.

### Fundamentos de programación: Objetos y Workspace

• Creación y eliminación de objetos en el workspace: Crea un objeto llamado mi\_numero y asígnale el valor numérico 25 y otro obeto llamado mi\_numero\_2 que sea igual al objeto mi\_numero a la potencia de 2. Ahora elimine el objeto mi\_numero del workspace utilizando las funciones vistas en clase.

- Mostrar lista de objetos en el workspace: Muestra el código que permite imprimir la lista de todos los objetos disponibles en el workspace.
- Guardar el contenido del workspace en un archivo: Explica con un ejemplo cómo se guarda el contenido del workspace en un archivo llamado "backup.RData". (\*\*Hint:\*\* Use la función save.image())

### Estructura de datos en R: Vectores y Dataframes

- Creación de un vector: Cree un vector llamado mi\_vector que contenga los nombres de los días de la semana.
- Creación de una matriz numérica: Defina una matriz mi\_matriz de 3 filas y 2 columnas con valores numéricos de tu elección.
- Creación de un dataframe y acceso a columna: Cree un dataframe llamado mi\_dataframe con dos columnas: "nombre" y "edad", y agrega algunos datos.
- Tibbles: Convierta mi\_dataframe en un tibble y muestra cómo se accede a la columna "nombre".

### Estructura de datos en R: Listas y Manipulación

- Creación de una lista: Genere una lista llamada mi\_lista que contenga un vector numérico, un dataframe y un valor lógico.
- Acceso a elementos de una lista: Explique con un ejemplo cómo acceder al segundo elemento del vector dentro de mi\_lista.
- Combinación de listas: Genere dos listas vacias y llamelas lista1 y lista2, luego combinelas en una nueva lista llamada lista\_combinada.
- Lista de listas: Crea una lista de listas donde cada elemento sea una lista que contenga un vector de nombres y un dataframe. Puede usar los objetos mi\_dataframe y mi\_vector.