

CLASE 01 - PROGRAMACIÓN CON R

Curso Introducción al Análisis de datos con R para la
Acuicultura.

Dr. José Gallardo Matus

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

03 July 2022

PLAN DE CLASE

1. Introducción

- ▶ ¿Qué es R?
- ▶ ¿Por qué usar R para el análisis de datos en acuicultura?
- ▶ Conceptos básicos de programación: Script y objetos.
- ▶ ¿Qué es Rstudio y Rstudio cloud?

2. Práctica con R y Rstudio (cloud)

- ▶ Iniciar un proyecto de análisis de datos con R.
- ▶ Familiarizarse con manipulación de objetos y datos con R.

¿QUÉ ES R?

1. **R** es un lenguaje y entorno de programación de código abierto o libre creado por Ross Ihaka y Robert Gentleman en 1993 (University of Auckland) para realizar análisis estadísticos y gráficos.
2. Los usuarios de R tienen la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar el ***software***.
3. Utilizar **R** supone un ahorro económico para los estudiantes, las instituciones educativas o incluso las empresas que decidan usarlo.

¿POR QUÉ USAR “R”?

1. Aprender a usar **R** te da ***independencia digital***, te permite ***cooperar con otros*** y ***beneficiarte de la ayuda de otros***.
2. Actualmente existen cerca de **17.000 librerías o apps** disponibles de forma gratuita para trabajar con R en ámbitos tan diferentes como las ciencias sociales, la economía, la astronomía, la ingeniería y por su puesto la acuicultura.
3. **R** permite entonces difundir el conocimiento a toda la sociedad y no solo a los que pueden pagar por ella.

BENEFICIOS PARA EL ANALISTA DE DATOS

- ▶ **Permite la ejecución de tareas de análisis repetitivo sin esfuerzo.**
- ▶ Muy fácil corregir y regenerar resultados, tablas y figuras.
- ▶ **Reducción drástica del riesgo de errores.**
- ▶ Facilita la colaboración.
- ▶ **Mayor facilidad para escribir reportes**
- ▶ Facilita el proceso de revisión por pares.
- ▶ **Ahorro de tiempo y esfuerzo al reutilizar código en diferentes proyectos.**

CONCEPTOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN

Metáfora de la maquina expendedora de bebidas

1. La máquina tiene una función específica.
2. Los productos son objetos almacenados de forma ordenada.
3. Los objetos tienen características (Nombre, precio, ubicación).
4. Para comprar debo seguir una secuencia de pasos (similar a un programa = códigos en secuencia).



¿QUÉ ES UN SCRIPT?

1. Los scripts son documentos de texto con una secuencia de comandos que permiten ejecutar programas.
2. Estos archivos son iguales a cualquier documentos de texto, pero R puede leer y ejecutar el código que contienen.
3. Los códigos de R están contenidos en librerías o packages o aplicaciones.
4. Algunos script que usaremos en este diplomado tienen extensión de archivo .R, por ejemplo mi_script.R.

EJEMPLO R SCRIPT

Nombre script

Ejecutar

Clase_01-script.R*

Source on Save

Profesores

Next Prev All Peces Replace All

☐ In selection ☐ Match case ☐ Whole word ☐ Regex ☒ Wrap

```
1 # -----  
2 # Clase 01 - Programación con R  
3 # Dr. José Gallardo Matus  
4 # 05 abril 2022  
5 # Diplomado en Análisis de datos con R para la Acuicultura.  
6 # -----  
7  
8 #R reconoce funciones matemáticas  
9 29+29  
10 29*29  
11 29==29  
12  
13 # Error en R  
14 29 + diez  
15  
16 # Crear un objeto  
17 diez <- 10  
18 29 + diez  
19
```

Metadata

Comentarios

Códigos de programación

5:60 (Untitled) R Script

R ES UN LENGUAJE ORIENTADO A OBJETOS

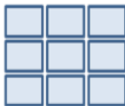
Tipos de objetos para trabajar con R

Vector



- 1 column or row of data
- 1 type (numeric or text)

Matrix



- multiple columns and/or rows of data
- 1 type (numeric or text)

Data Frame



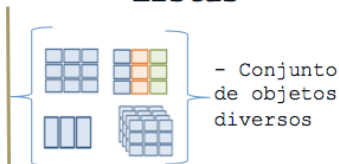
- multiple columns and/or rows of data
- multiple types

Array



- 3 dimensiones
- 1 tipo: numérico
- o caracter

Listas



- Conjunto de objetos diversos

OBJETO: DATA.FRAME

Principales características.

- ▶ Objeto similar a una tabla de datos.
- ▶ Almacenan texto o números.
- ▶ Primera fila contiene el nombre de las variables.
- ▶ Puedo unir con otro **data.frame**.
- ▶ Puedo aplicar funciones para calcular estadísticos.
- ▶ Pero, no tiene atributos de una matriz, ni de un vector, no es una serie de tiempo.

¿QUÉ ES R STUDIO?

1. **Rstudio** es el más popular entorno de desarrollo integrado (integrated development environment, IDE) para trabajar con **R**.
2. **Rstudio** es un *software* libre y de código abierto creado por **Joseph J. Allaire en 2009** para la ciencia de datos, la investigación científica y la comunicación técnica.
3. Actualmente es mantenido por la Corporación de Beneficio Público **Rstudio PCB**, la que ha creado otros software como Rmarkdown.

EJEMPLO RSTUDIO - VERSION CLOUD

The screenshot displays the RStudio Pro interface with the following components:

- Script Editor:** Contains the following R code:

```
1 library(ggplot2)
2 library(readxl)
3 Fraser_et_al_data <- read_excel("LIBRO_R_ACUICULTURA/Estudios_de
4 Fraser_et_al_data <- na.omit(Fraser_et_al_data)
5 Fraser_et_al_data$Temp <- as.factor(Fraser_et_al_data$Temp)
6 ggplot(Fraser_et_al_data, aes(x=Length, y=Mass, colour=Temp))+
7 geom_point()
```
- Console:** Shows the execution of the script:

```
> ggplot(Fraser_et_al_data, aes(x=Length, y=Mass, colour=Temp))+
+ geom_point()
>
```
- Environment:** Displays the loaded data frame: "Fraser_et_al_data" with 1311 observations and 21 variables.
- Plots:** Shows a scatter plot of Mass (y-axis, 0 to 7500) versus Length (x-axis, 40 to 80). The points are colored by the Temp variable, with a legend indicating two categories: 10 (red) and 16 (teal).

Consola: Muestra los resultados de lo que se ejecuta/compila en el Script.

PRÁCTICA PROGRAMACIÓN CON R

Guía de trabajo programación con R en Rstudio.cloud.



0. RUN



1. STUDY



3. SHARE



4. IMPROVE

RESUMEN DE LA CLASE

- ▶ ¿Qué es R y Rstudio?
- ▶ Ruta del análisis de datos reproducible con **R**.
- ▶ Iniciamos un proyecto de análisis de datos con **R**.
- ▶ Escribimos un código de programación de **R** con **Rstudio cloud**.
- ▶ Nos familiarizamos con la manipulación de objetos y datos: vector, matrices, data.frame y listas.