Clase 2 - Programación con R y Rstudio cloud Curso Introducción al Análisis de datos con R para la acujcultura

Dr. José Gallardo Matus y Dra. María Angélica Rueda. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso jose.gallardo@pucv.cl

02 July 2021

PLAN DE CLASE

- 1). Introducción
 - Preguntas al curso.
 - Estudio de caso.
 - Investigación reproducible.
 - Software para el análisis de datos.
- 2). Práctica con R y Rstudio cloud
 - ▶ Iniciar un proyecto de análisis de datos con R.
 - Escribir un código de programación o script.
 - Familiarizarse con manipulación de objetos y datos.

Introducción

Clase 2 – Programación con R

- PREGUNTAS AL CURSO

- 2). ¿ Qué problemas has tenido cuando quieres rehacer un

- 1). ¿ Por qué deseas hacer análisis de datos con R?

que no has trabajado por mucho tiempo?

análisis de datos a partir de un set de datos antiguo o en el

INVESTIGACIÓN REPRODUCIBLE

Investigación reproducible implica que desde los mismos datos y códigos se generarán los mismos resultados.



ALGUNOS CRITERIOS DE REPRODUCIBILIDAD

- Los datos originales están disponibles en la nube.
- Los datos están almacenados en formato abierto (texto) .
- ► Todo el análisis y manejo de datos se hace mediante código.
- ► El código genera las tablas y figuras finales.
- Los datos brutos están separados de los datos derivados.
- Existe un 'script' maestro que ejecuta todos los pasos del análisis ordenadamente.
- Existe un documento README que explica los objetivos y organización del proyecto.
- ► Tanto el reporte, como los datos y código son públicos.

BENEFICIOS DE LA CIENCIA REPRODUCIBLE 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.
- Facilitan la colaboración.
- Mayor facilidad para escribir reportes.
- Facilita el proceso de revisión.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo al reutilizar código en otros proyectos.



RUTA DEL ANÁLISIS DE DATOS REPRODUCIBLE

¿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" EN CIENCIA REPRODUCIBLE?

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

¿QUÉ ES R STUDIO?

- Rstudio es el más popular entorno de desarrollo integrado (integrated development environment, IDE) para trabajar con R.
- 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.
- Actualmente es mantenido por la Corporación de Beneficio Público Rstudio PCB, la que ha creado otros software como Rmarkdown.

R ES UN LENGUAJE ORIENTADO A OBJETOS

- Trabajan ad honoren.
- Apagan incendios.
- ► Puede usar diferentes equipos.
- ▶ Reciben instrucciones sobre como apagar un incendio.
- ▶ No pueden detener a ladrones.
- ► Almacenan texto o números.
- Primera fila contiene el nombre de variables.
- Puedo unir con otro data.frame.
- ▶ Puedo aplicar funciones para calcular estadísticos.
- ▶ No tiene atributos de una matriz.



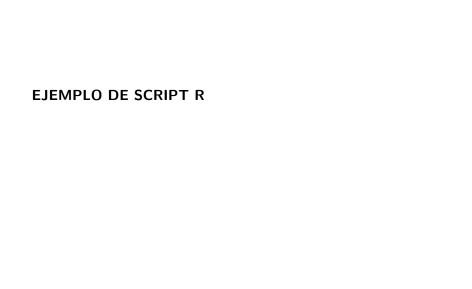
¿QUÉ ES UN SCRIPT?

Los *scripts* son documentos de texto con una secuencia de comandos que permiten ejecutar programas.

Estos archivos son iguales a cualquier documentos de texto, pero **R puede leer y ejecutar** el código que contienen.

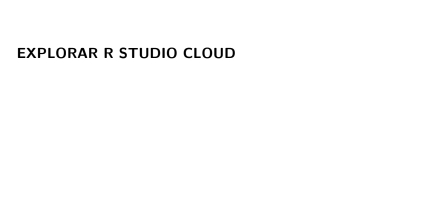
Los códigos de R están contenidos en librerías o packages.

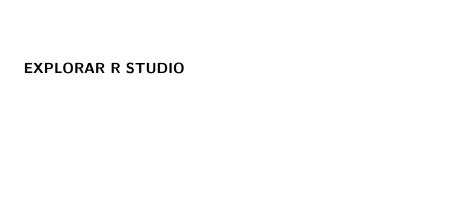
Algunos *script* que usaremos en este curso tienen extensión de archivo .R, por ejemplo mi_script.R o .Rmd (Rmarkdown) por ejemplo reporte.Rmd.



Práctica con R y Rstudio

Clase 2 – Programación con R





TRABAJO EN SALAS

proyecto de Rstudio.Cloud

- 1). Guía de trabajo programación con R disponible en drive.
- 2). La tarea se realiza en Rstudio.cloud. Ingresa al siguiente

RESUMEN DE LA CLASE

- Paradigma de la investigación reproducible.
- ▶ Ruta del análisis de datos reproducible con **R**.
- Iniciamos un proyecto de análisis de datos.
- Escribimos un código de programación con R y Rstudio cloud.
- Nos familiarizamos con la manipulación de objetos.