# Introducción a R

#### Aplicaciones a la enseñanza de la Estadística

IV - Encuentro Colombiano de Educación Estocástica

**ACEdEst** 

2021-05-31

# IV - Encuentro Colombiano de Educación Estocástica



### Introducción a R

# con apliaciones a la enseñanza de la Estadística

**Daniel Enrique González Gómez** 





















# Agenda

Dia 1: Introducción a R

Dia 2 : R apoyo a la enseñanza de la Estadística

Dia 3 : R apoyo a las labores de docencia e investigación

#### Contexto

Comunicación

Aprendizaje Tecnología

Ayer-Hoy

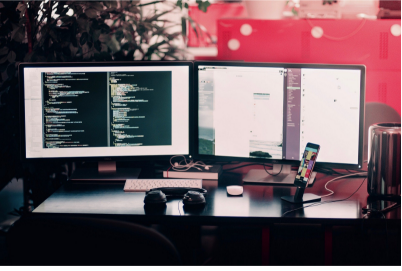
Enseñanza

Met.Estadistica

PyE

#### La forma de comunicarnos cambia de manera acelerada





#### Que es R

- Es un lenguaje para la computación estadística
  - Licencia (GNU GPL) abierta y gratis
  - Creciente popularidad en ciencia de datos
  - Multipalataforma (UNIX, Windows, MacOS)
  - Ross Ihaka y Robert Gentieman (U.Auckland -Nueva Zelanda) 1993
  - Lenguaje multiparadigma
  - Código construido en C y Fortran
  - Gran comunidad muy activa
  - Mas de 7000 paquetes

https://www.r-project.org/

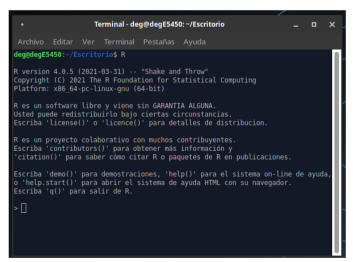


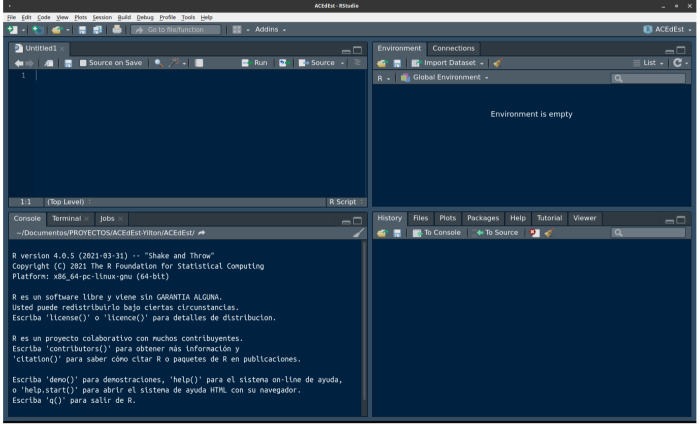
#### Lenguajes utilizados en ciencia de datos



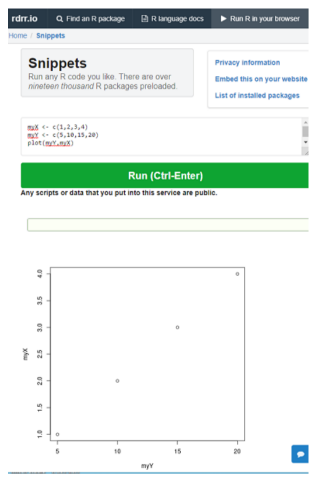
<sup>[\*]</sup> Tomada de: https://mappinggis.com/2019/07/lenguajes-de-programacion-para-realizar-ciencia-de-datos/

### R y RStudio

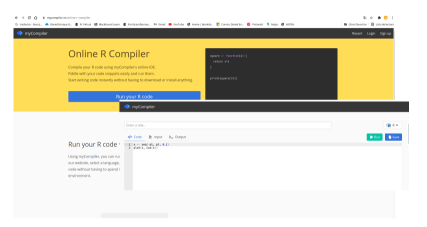




#### R online



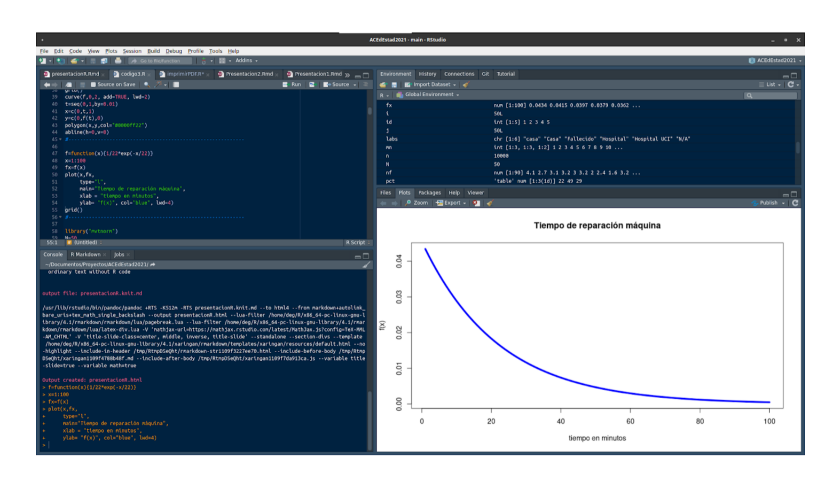
https://rdrr.io/snippets/



https://www.mycompiler.io/online-r-compiler



#### **RStudio**



1.Fuente/ 2.Consola/ 3.Ambiente/ 4.Archivos/ 5.Graficos/ 6.Paquetes/ 7.Ayudas

# Instalación R y RStudio



https://www.r-project.org/

#### Descargar e instalar R y RStudio

https://www.youtube.com/watch?v=Nmu4WPdJBRo

Rafa Gonzalez



https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/

# Ayuda

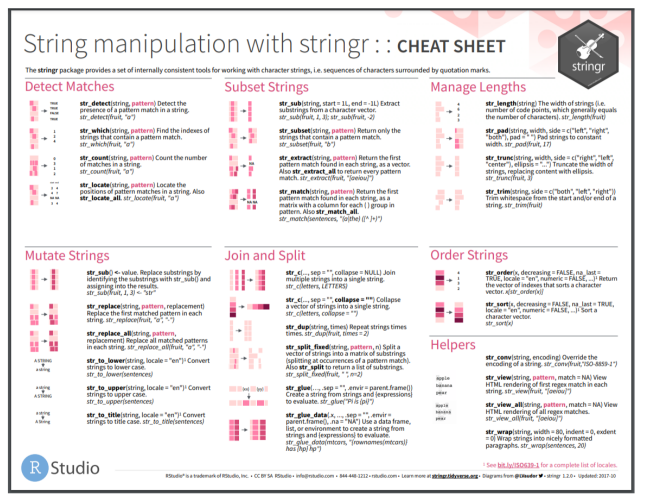
```
?pie # abre la ventana de ayudas

example(pie) # muestra ejemplos de la funcion

help.start()
```



#### **RStudio cheatsheets**



<sup>[\*]</sup> https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/

#### Tipos de datos

• Vectores: arreglo unidimensional

```
x=c(1,2,3,4,5) #<<
```

• Matrices: arreglo bidimensional

```
x=1:9
m=matrix(x,nrow=3) #<<</pre>
```

• Arrays : arreglos multimensionales

```
x=1:9
y=10:19
mn=array(c(x,y),dim=c(3,3,2)) #<<</pre>
```

• Factores : vector de variables categóricas

```
x=letters[1:3]
y=rep(x, times=3)
z=rep(x, each = 3)
```

## Tipos de datos

• Listas : colección de objetos cada uno de tipos diferentes

```
h=hist(rnorm(100)) #<<
```

• Data Frames : estructura de datos de dos dimensiones - filas y columnas - base de datos

```
data=data(iris) #<<</pre>
```

Funciones

```
fx=function(x){1/(x-1)^2} #<<
fx(100)</pre>
```

#### Resumen

objeto	tipos	varios tipos posibles en el mismo objeto?	
vector	numérico, caracter, complejo o lógico	No	
factor	numérico o caracter	No	
arreglo	numérico, caracter, complejo o lógico	No	
matriz	numérico, caracter, complejo o lógico	No	
data.frame	numérico, caracter, complejo o lógico	Si	
ts	numérico, caracter, complejo o lógico	Si	
lista	numérico, caracter, complejo, lógico	Si	
	función, expresión,		

<sup>[\*]</sup> Tomado de R para principiantes

# **Operadores**

Operadores							
Aritméticos		Comparativos		Lógicos			
+	adición	<	menor que	!	X	NO lógico	
-	substracción	>	mayor que	X	& y	Y lógico	
*	multiplicación	<=	menor o igual que	X	&& y	id.	
/	división	>=	mayor o igual que	X	y	O lógico	
^	potencia	==	igual	X	y	id.	
%%	módulo	!=	diferente de	X	or(x, y)	O exclusivo	
%/%	división de enteros						

<sup>[\*]</sup> Tomado de R para principiantes

# Actividad

#### Instalación de R y RStudio :

- \href{https://www.r-project.org/
- https://rstudio.com/products/rstudio/download/.

#### Créditos

- Imagenes
  - https://pixabay.com/es/images/
  - https://medium.com/@gabriela.solera05/el-aula-invertida-en-ingl%C3%A9s-flipped-classroom-es-una-modalidad-de-blended-learning-aprendizaje-86170628d95b
- R para principiantes, J.A. Ahumada (2003)
- The Book R, T.M. Davies (2016)
- R para profesionales de los datos, C.J. Gil Vellosta (2018)
- Beginning Data Science with R , M. A. Pathak (2014)
- R for Data Science H.Wickham G. Grolemund (2016)

# Práctica