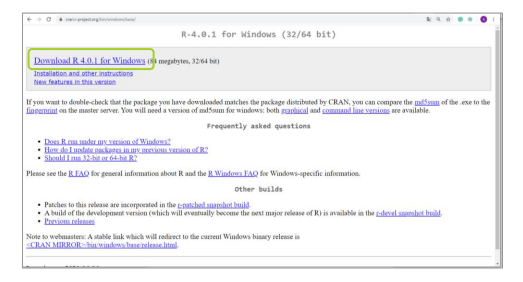
# **INSTALAR R Y RSTUDIO**

#### CAPACITACIÓN AQUAGESTION.

Lo primero que debemos hacer es instalar los programas que vamos a usar en los talleres de introducción a R. En el caso que ya tengas instalado R o RStudio en tu pc y no lo utilizas frecuentemente te recomiendo desinstalarlos, ya que probablemente corresponden a versiones antiguas y algunas características podrían estar obsoletas. Una vez desinstalados sigue los pasos que se describen a continuación (vamos a asumir que todos trabajaremos en Windows).

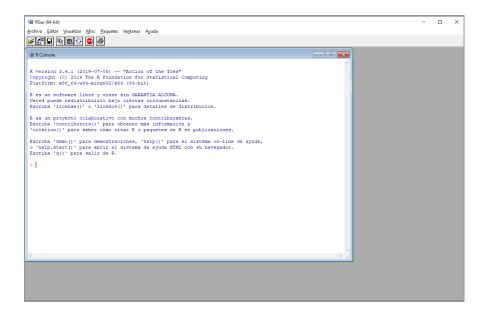
#### Paso 1:

Descarqa el software R desde: <a href="https://cran.r-project.org/bin/windows/base/">https://cran.r-project.org/bin/windows/base/</a>



#### Paso 2:

Se descargará un archivo ejecutable el cual debes instalar (puedes elegir el idioma). La instalación no debería tener ningún problema... solo tienes que aceptar las diferentes opciones por defecto, y si quieres, puedes agregar un incono de acceso rápido en tu escritorio. Si todo funciona bien ya puedes abrir el programa y se debería ver así.

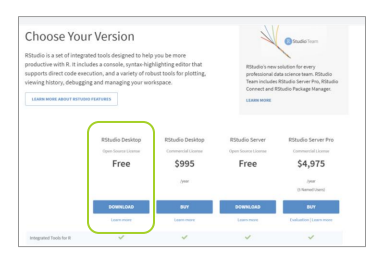


## Paso 3:

Ahora puedes cerrar R, ya que no trabajaremos directamente con él, en su lugar ocuparemos la interfaz de usuario o entorno de desarrollo integrado (IDE) **RStudio**. El link para descarga es el siguiente: <a href="https://rstudio.com/products/rstudio/download/">https://rstudio.com/products/rstudio/download/</a>

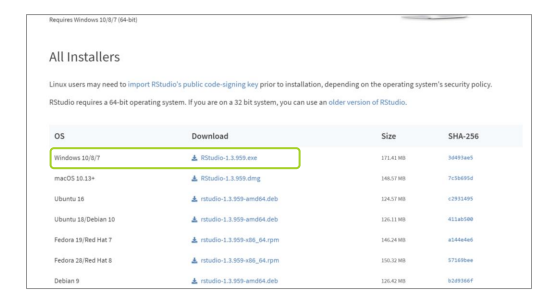
## Paso 4:

Una vez en la página de RStudio selecciona la opción **RStudio Desktop** (download), tal como se ve en la siguiente imagen.



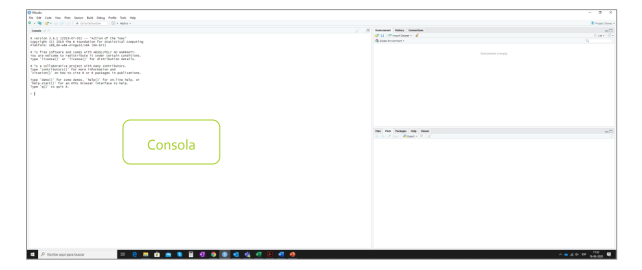
### Paso 5:

Al hacer click en "download" te aparecerán las siguientes opciones (ver imagen abajo). Debes seleccionar la opción de **descargar para Windows10/8/7** y se debería comenzar a descargar el archivo ejecutable de RStudio. Posteriormente lo debes instalar tal como cualquier programa en Windows.



### Paso 6:

Una vez instalado, ya puedes abrir RStudio y se debería ver así....



#### Paso 7:

ya tenemos instalados los programas que necesitamos para el taller. Ahora solo falta instalar algunos paquetes de R que serán necesarios. Para instalar estos paquetes debes copiar y pegar el siguiente código en la **consola de RStudio**. Copia y pega el código completo en la consola y presiona enter. Deberían comenzar a aparecer una serie de códigos, déjalos que se ejecuten.... va a tardar un par de minutos.

install.packages(c("tidyverse", "lubridate", "janitor", "ggthemes", "scales", "palmerpenguins"))

## Paso 8:

Cuando ya tengas todos los paquetes instalados puedes cerrar el programa sin guardar ningún cambio (de momento no es necesario).

Con estos pasos ya deberíamos tener todo instalado y listo para trabajar. Un dato útil para que no te confundas entre R y RStudio es conocer sus iconos de escritorio:





Fecha: 27-09-2020