

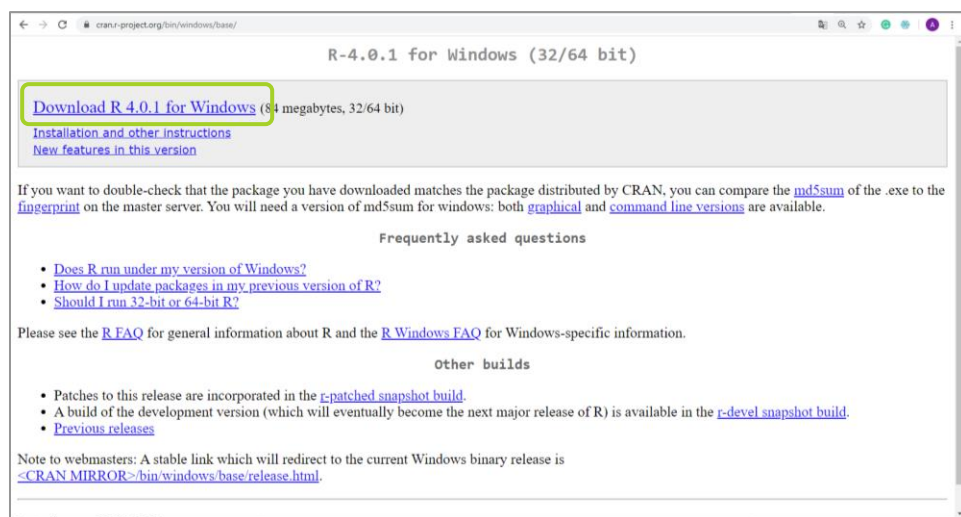
# INSTALAR R Y RSTUDIO

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).

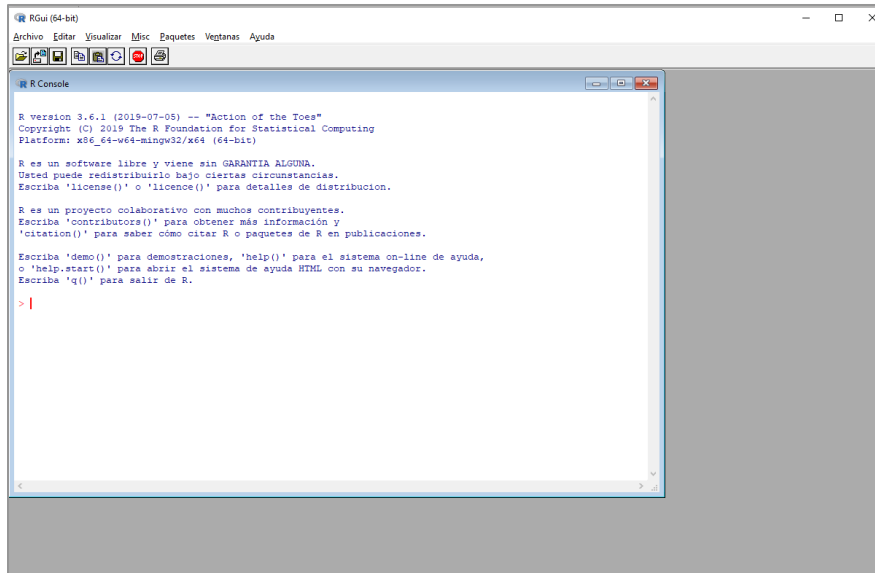
## Paso 1:

Descarga el software R desde: <https://cran.r-project.org/bin/windows/base/>



## 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 icono de acceso rápido en tu escritorio. Si todo funciona bien ya puedes abrir el programa y se debería ver así.



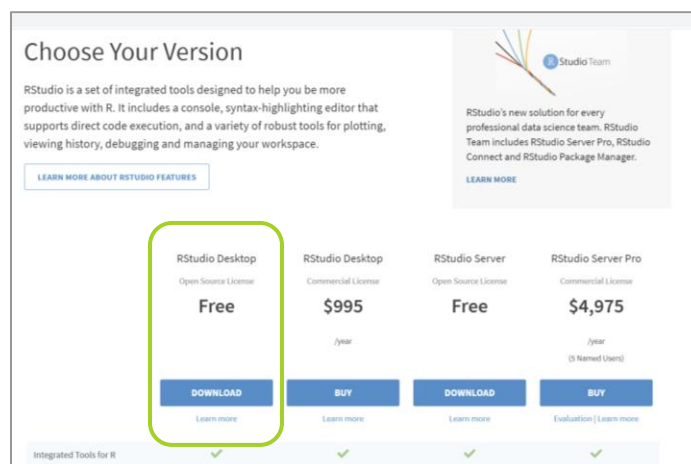
### Paso 3:

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:

<https://rstudio.com/products/rstudio/download/>

### 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.

Requires Windows 10/8/7 (64-bit)

### All Installers

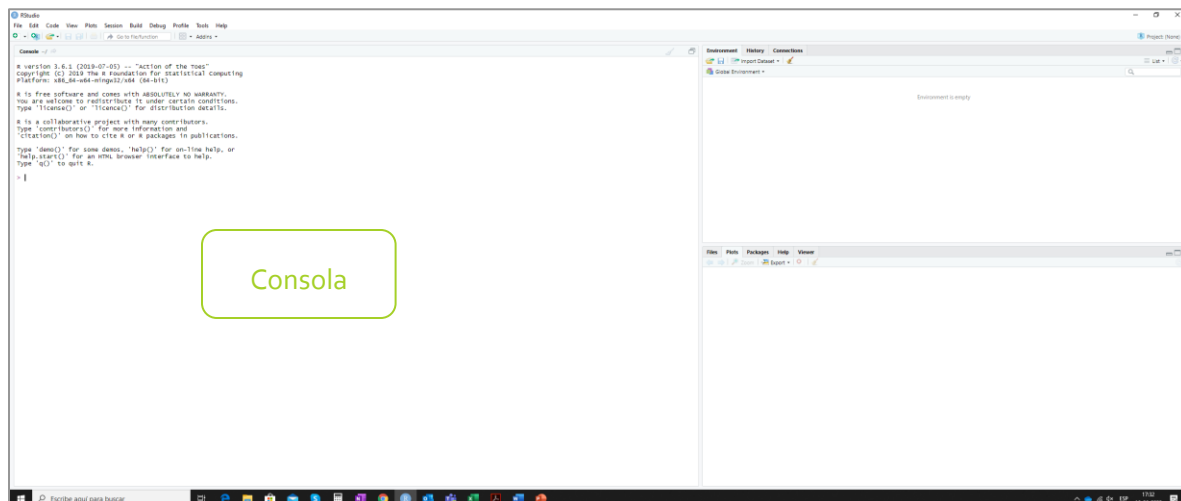
Linux users may need to [import RStudio's public code-signing key](#) prior to installation, depending on the operating system's security policy.

RStudio requires a 64-bit operating system. If you are on a 32 bit system, you can use an [older version of RStudio](#).

OS	Download	Size	SHA-256
Windows 10/8/7	<a href="#">RStudio-1.3.959.exe</a>	171.41 MB	3d493ae5
macOS 10.13+	<a href="#">RStudio-1.3.959.dmg</a>	148.57 MB	7c5b695d
Ubuntu 16	<a href="#">rstudio-1.3.959-amd64.deb</a>	124.57 MB	c2931495
Ubuntu 18/Debian 10	<a href="#">rstudio-1.3.959-amd64.deb</a>	126.11 MB	411ab500
Fedora 19/Red Hat 7	<a href="#">rstudio-1.3.959-x86_64.rpm</a>	146.24 MB	a144e4e6
Fedora 28/Red Hat 8	<a href="#">rstudio-1.3.959-x86_64.rpm</a>	150.32 MB	57169bee
Debian 9	<a href="#">rstudio-1.3.959-amd64.deb</a>	126.42 MB	b2d9366f

## 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

---

**AMADEO GUZMÁN C.**

MED. VETERINARIO, M(C) MED. PREV. VETERINARIA