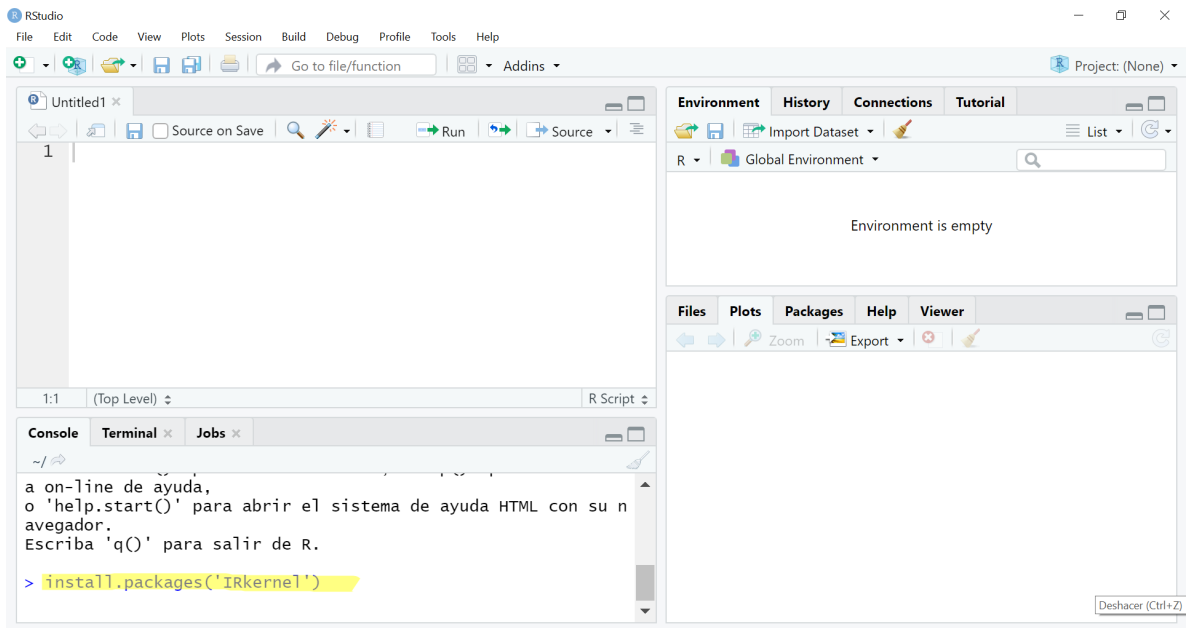
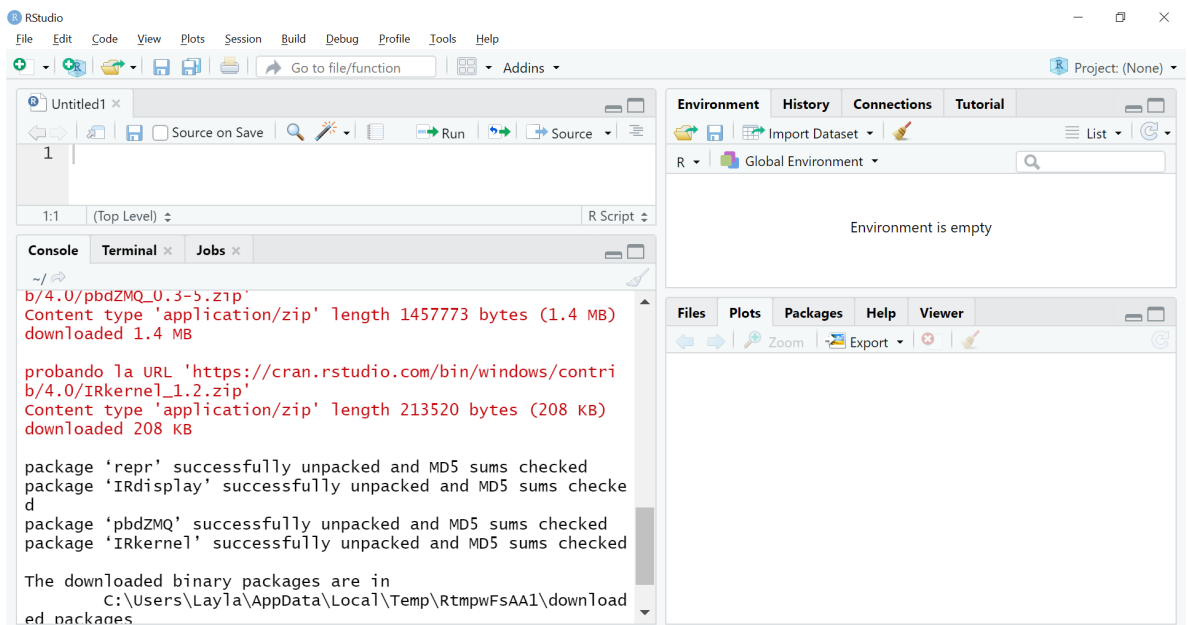


R y Jupyter Notebook

En la consola de RStudio ejecutar: `install.packages("IRkernel")`



Luego de esperar algunos segundos deberemos obtener la siguiente imagen:



En el Anaconda Prompt ejecutamos: `conda install -c r r-irkernel`

```
Anaconda Prompt (anaconda3)

(base) C:\Users\>conda install -c r r-irkernel_
```

Después de esperar algunos segundos deberíamos ver la siguiente imagen:

```
Anaconda Prompt (anaconda3)

n2w64-expat-2.1.1      160 KB  ##### 100%
n2w64-tktable-2.10     112 KB  ##### 100%
n2w64-speexdsp-1.2rc   514 KB  ##### 100%
n2w64-wineditline-2.   46 KB   ##### 100%
n2w64-libjpeg-turbo-   656 KB  ##### 100%
n2w64-libvorbis-1.3.   480 KB  ##### 100%
r-jsonlite-1.6         1.1 MB  ##### 100%
n2w64-zeromq-4.1.4     1.8 MB  ##### 100%
n2w64-gsl-2.1          2.4 MB  ##### 100%
n2w64-libsodium-1.0.   360 KB  ##### 100%
n2w64-libpng-1.6.21    399 KB  ##### 100%
r-repr-0.19.2          143 KB  ##### 100%
n2w64-libxml2-2.9.3    2.1 MB  ##### 100%
n2w64-zlib-1.2.8       197 KB  ##### 100%
r-uuid-0.1.2           25 KB   ##### 100%
n2w64-gettext-0.19.7   4.2 MB  ##### 100%
r-htmltools-0.3.6      199 KB  ##### 100%
r-digest-0.6.18        154 KB  ##### 100%
n2w64-flac-1.3.1       872 KB  ##### 100%
n2w64-libiconv-1.14    1.5 MB  ##### 100%
r-crayon-1.3.4         757 KB  ##### 100%
n2w64-tcl-8.6.5        3.9 MB  ##### 100%
r-mutex-1.0.0           3 KB    ##### 100%
n2w64-xz-5.2.2         395 KB  ##### 100%
r-base64enc-0.1.3      39 KB   ##### 100%
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
```

Inicializamos R, colocando en la consola de Anaconda: R

```
(base) C:\>R

R version 3.6.1 (2019-07-05) -- "Action of the Toes"
Copyright (C) 2019 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)

R es un software libre y viene sin GARANTIA ALGUNA.
Usted puede redistribuirlo bajo ciertas circunstancias.
Escriba 'license()' o 'licence()' para detalles de distribucion.

R es un proyecto colaborativo con muchos contribuyentes.
Escriba 'contributors()' para obtener más información y
'citation()' para saber cómo citar R o paquetes de R en publicaciones.

Escriba 'demo()' para demostraciones, 'help()' para el sistema on-line de ayuda,
o 'help.start()' para abrir el sistema de ayuda HTML con su navegador.
Escriba 'q()' para salir de R.

> █
```

Sólo nos resta reiniciar el Jupyter Notebook y en la sección de New, ya tenemos la posibilidad de ejecutar código en R.

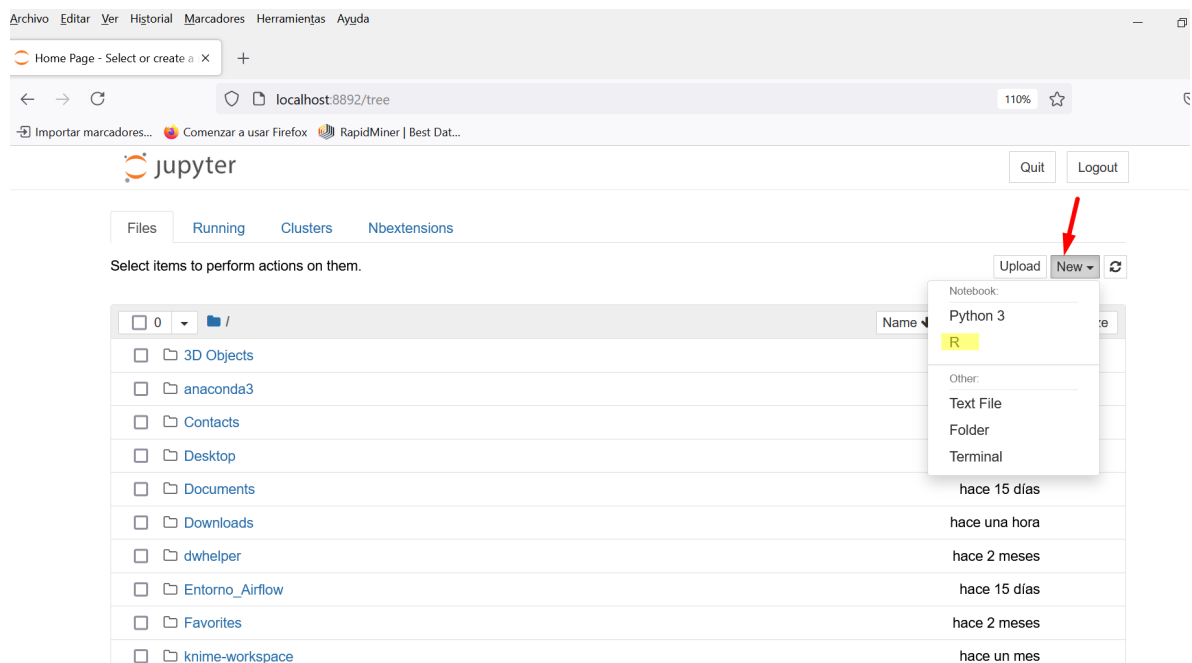


Imagen de R desde el Jupyter Notebook

