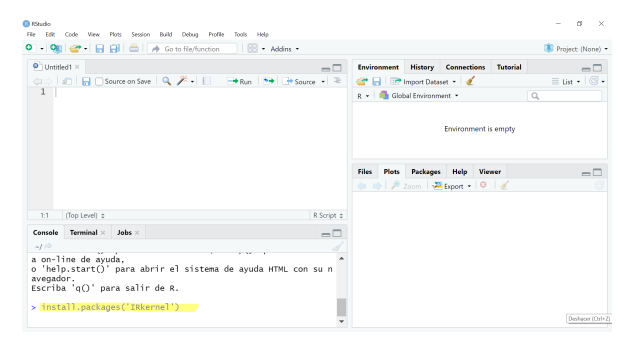
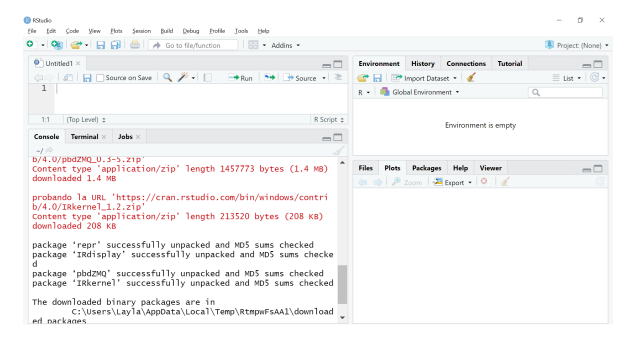
R y Jupyter Notebook

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



Luego de esperar algunos segundos deberemos obtener la siguiente imagen:



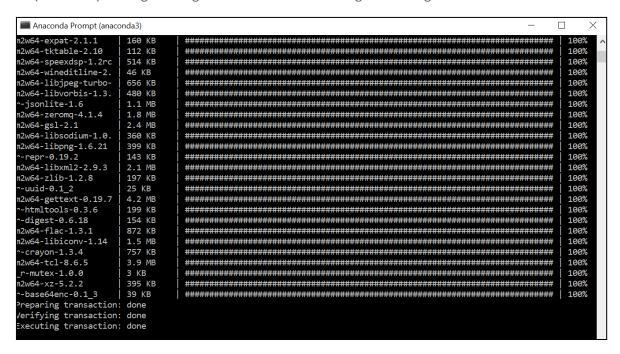
En el Anaconda Prompt ejecutamos: conda install -c r r-irkernel

```
Anaconda Prompt (anaconda3)

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

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

Después de esperar algunos segundos deberíamos ver la siguiente imagen:



```
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 mßs informaci%n y
'citation()' para saber c%mo 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.

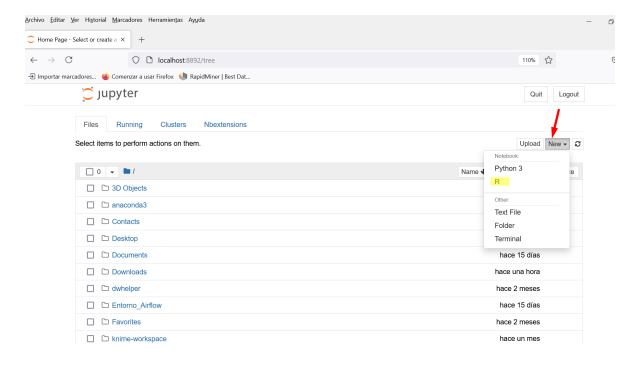


Imagen de R desde el Jupyter Notebook

