## Configuración de Windows 10 para Data Science / Analytics

Esta guía describe el proceso de instalación de Anaconda (que incluye Python, IPython y Jupyter), R y RStudio para las versiones de Windows 10 que NO permiten instalar el subsistema de Linux para Windows (Bash on Ubuntu on Windows). Adicionalmente, se presenta el proceso de instalación del IRkernel para Jupyter.

Descargue la última versión de este documento de: <a href="https://github.com/jdvelasq/data-science-docs/blob/master/install-python-R-windows10.pdf">https://github.com/jdvelasq/data-science-docs/blob/master/install-python-R-windows10.pdf</a>

#### JUAN DAVID VELÁSQUEZ HENAO, MSc, PhD Profesor Titular

Departamento de Ciencias de la Computación y la Decisión Facultad de Minas

Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín

🖄 jdvelasq@unal.edu.co

**y** @jdvelasquezh

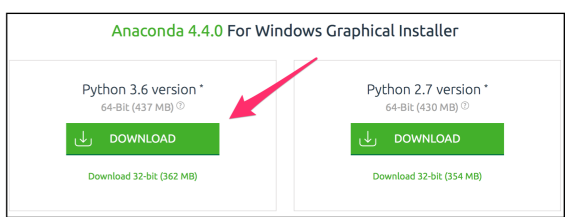
☐ https://github.com/jdvelasq

https://goo.gl/prkjAq

RG https://goo.gl/vXH8jy

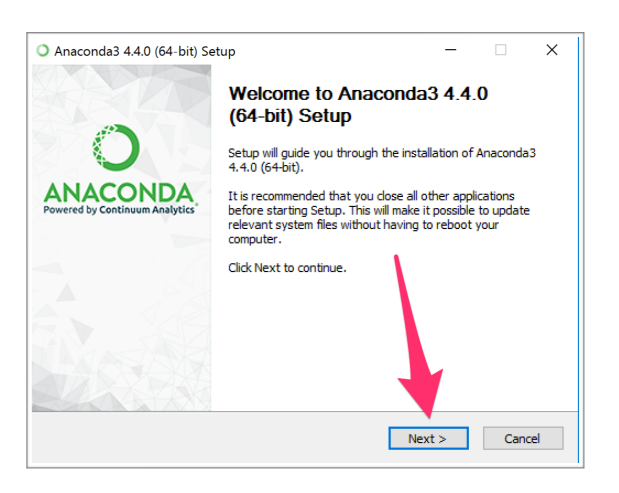
# Instalación de Anaconda Python

Descargue del sitio <u>www.continuum.io/downloads</u> el instalador de Python 3.6 – Anaconda para Windows. Ejecútelo después de descargarlo.



PASO 2

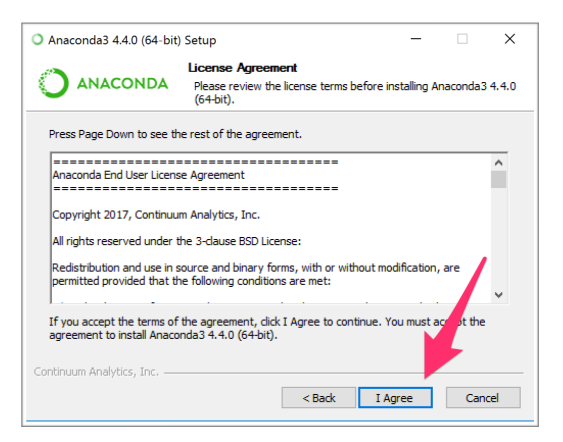
Haga click en **Next** >.

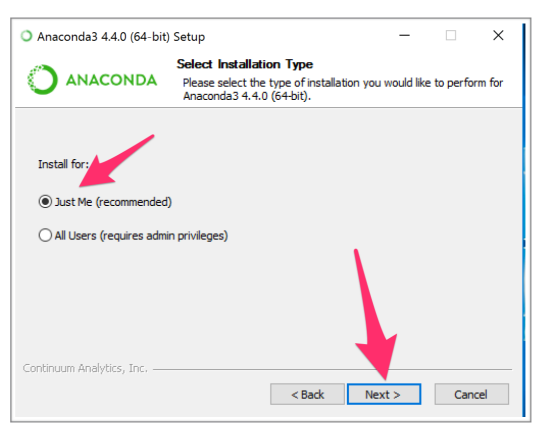


Haga click en I Agree.

PASO 4

Haga click en **Next** >.

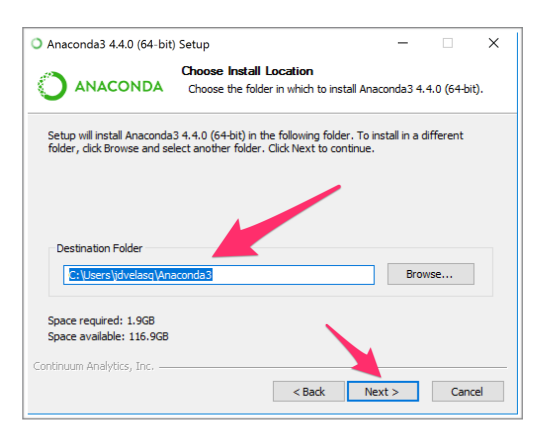


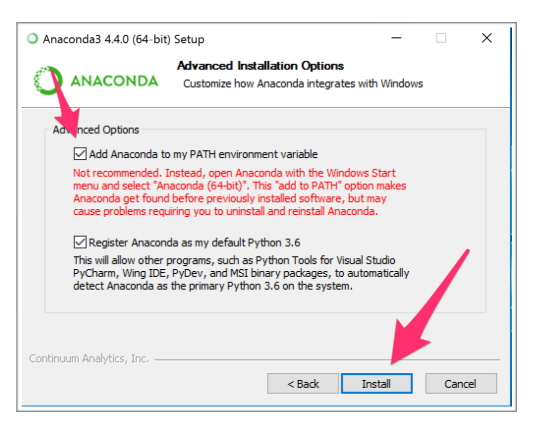


Haga click en **Next** >.



Agregue Anaconda a las variables de entorno y luego haga click en **Install**.

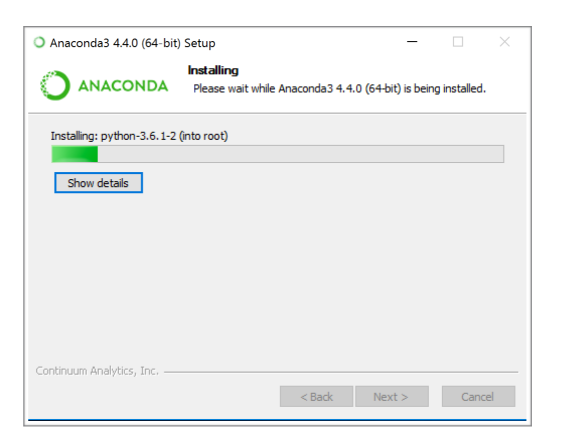


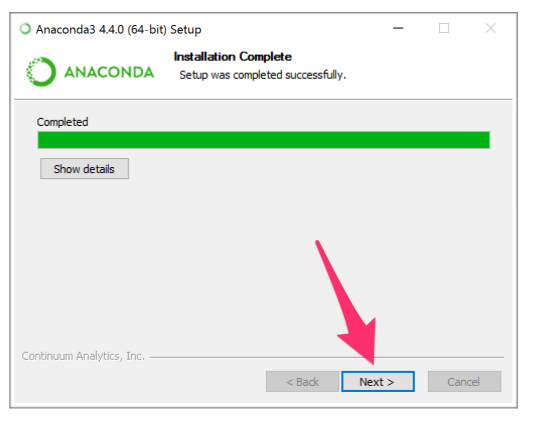


Espere mientras se realiza el proceso de instalación.

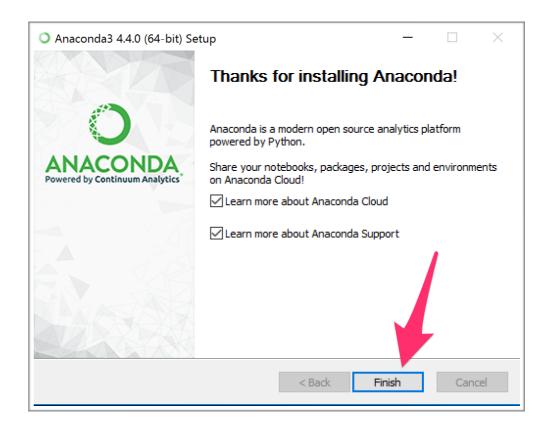


Haga click en **Next** >.



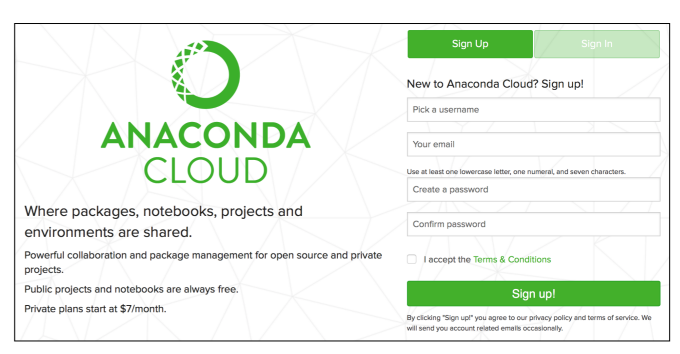


Haga click en **Finish**.



PASO 10

Cree una cuenta en Anaconda Cloud y familiarice con el material que se comparte en esta nube.



# Instalación del Lenguaje R y el IRkernel para IPython / Jupyter

Vaya al sitio www.r-project.org y haga click en CRAN. En el resto del proceso se indican las opciones que debe aceptar el usuario.



PASO 2

Seleccione el servidor de descarga.

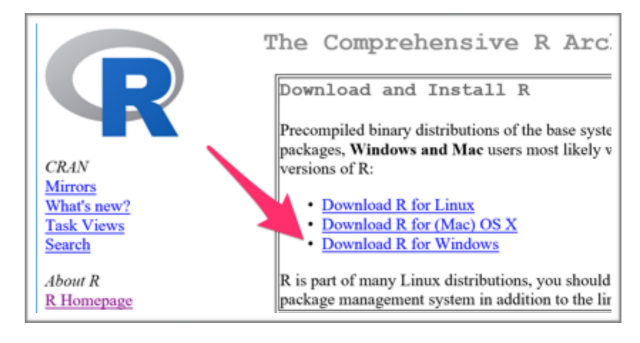
Colombia

https://www.icesi.edu.co/CRAN/
http://www.icesi.edu.co/CRAN/
Czech Republic
http://mirrors.nic.cz/R/

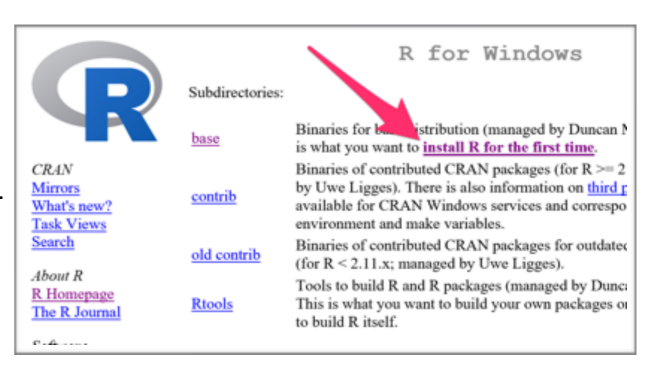
CZ.NIC, Prague

PASO

Haga click en **Download R for Windows**.



Seleccione install R for first time.



PASO 5

Haga click en **Download R**.

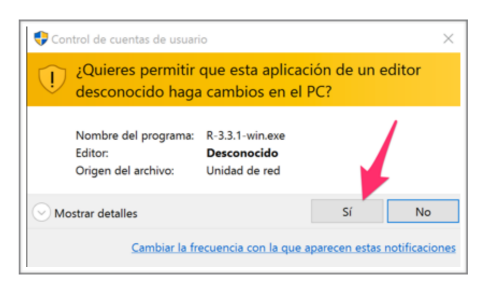


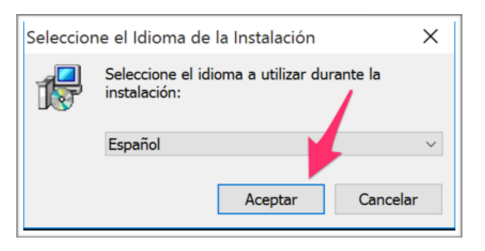
Haga click en Si.

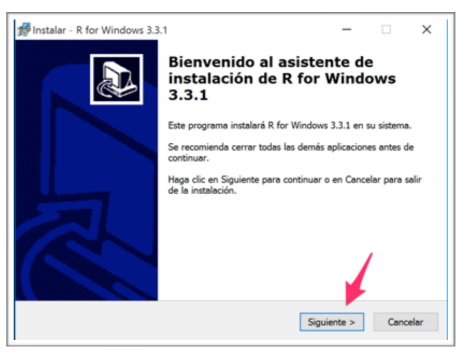
PASO 7

Haga click en **Aceptar**.



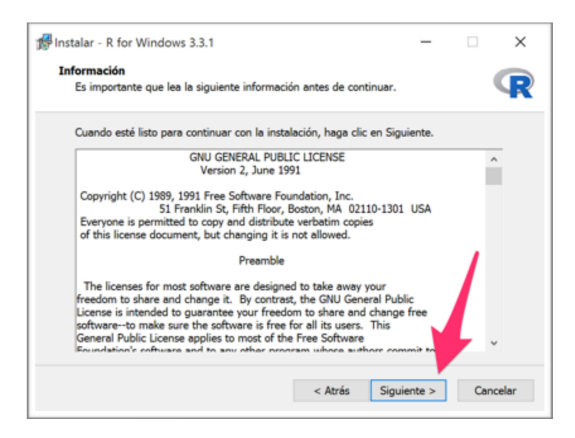


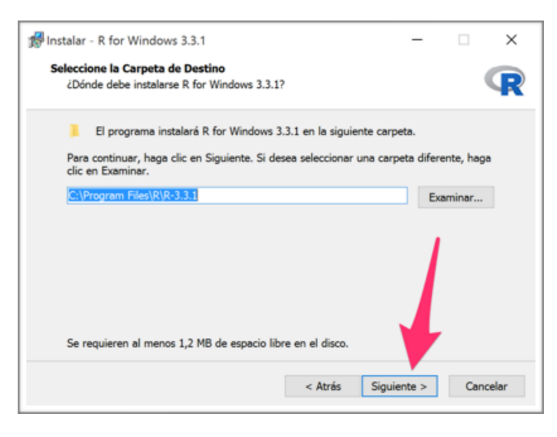




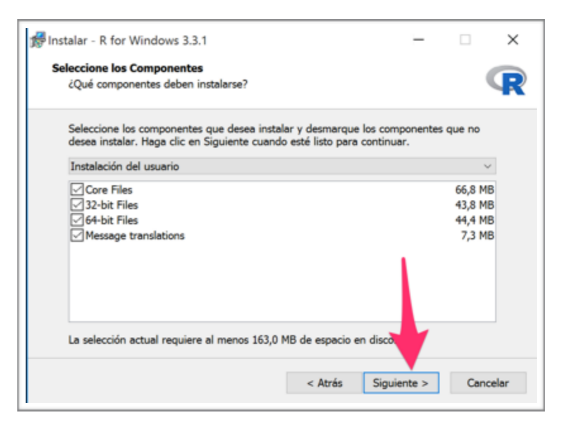
Haga click en **Siguiente** >.

**10** 

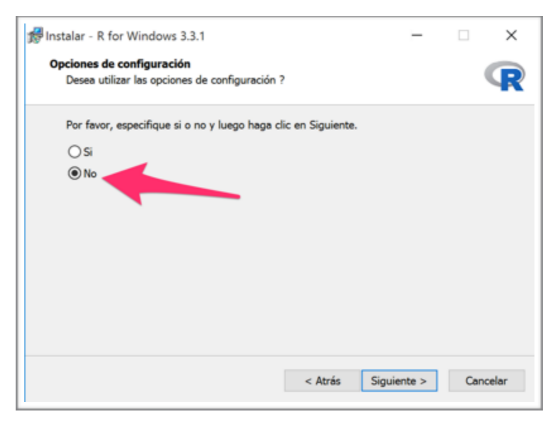




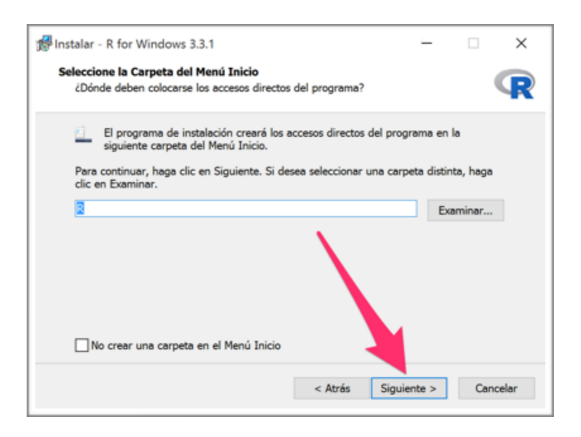
Haga click en **Siguiente** >.



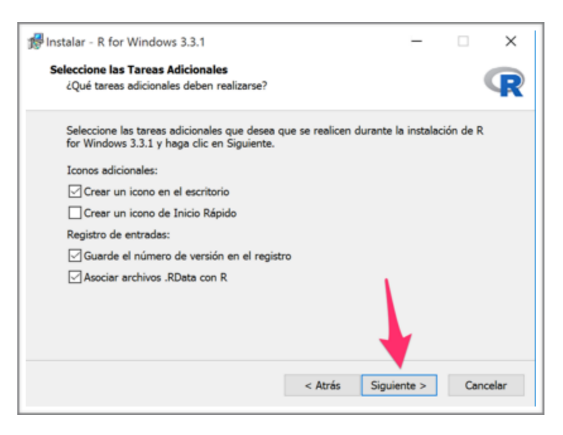
PASO 12



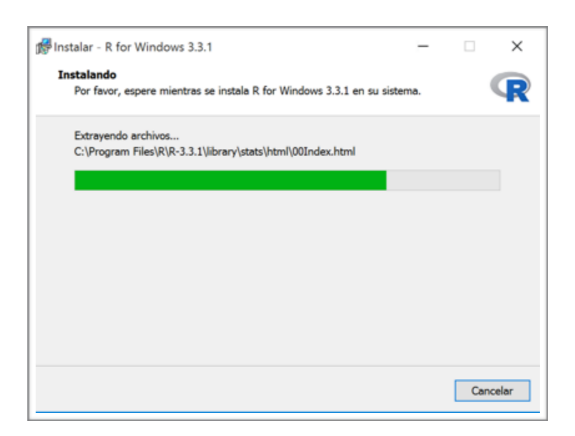
Haga click en **Siguiente** >.



PASO **14** 

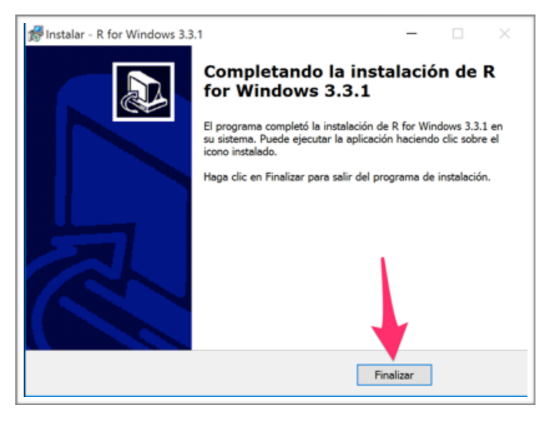


Espere mientras se realiza la instalación.

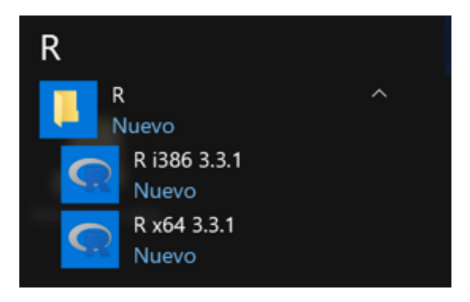




Haga click en **Finalizar**.



Abra R

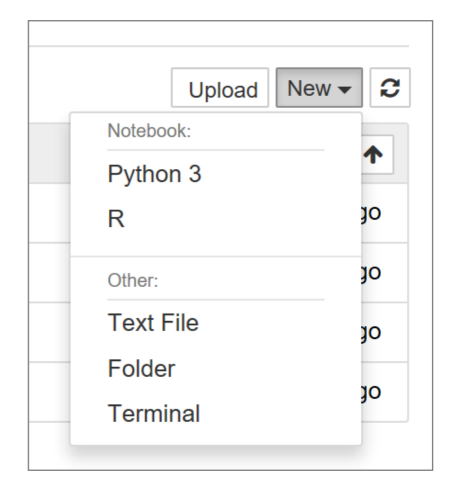


## PASO 18

En el prompt de R, ejecute los siguientes comandos para instalar el IRkernel.

```
> install.packages('repr')
> install.packages('IRdisplay')
> install.packages('evaluate')
> install.packages('crayon')
> install.packages('pbdZMQ')
> install.packages('devtools')
> install.packages('uuid')
> install.packages('digest')
> devtools::install_github('IRkernel/IRkernel')
```

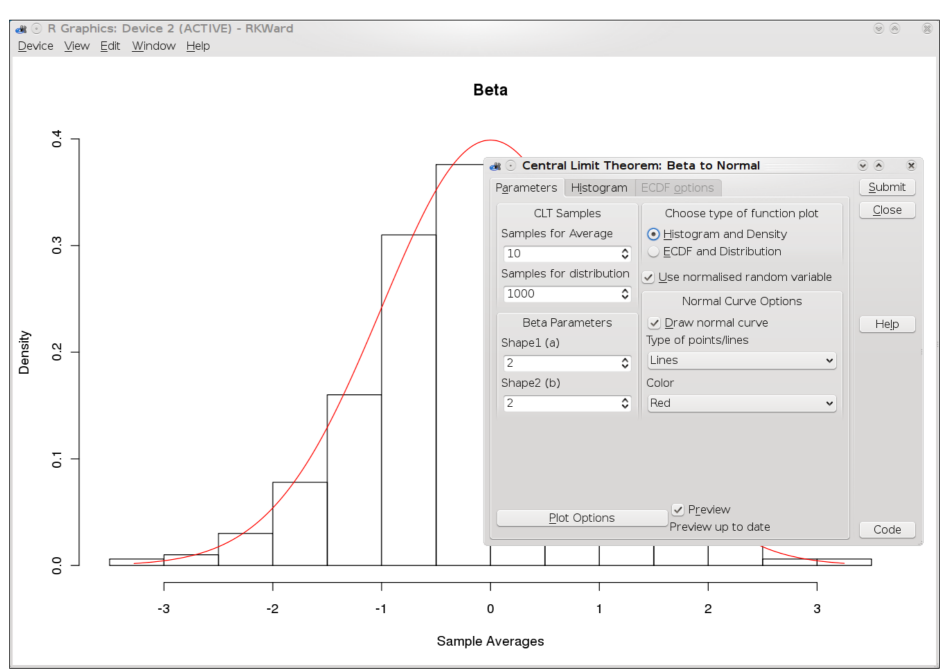
En el menú **New** de Jupyter debe aparece la opción de crear notebooks que usen el lenguaje R.



### NOTA

RKward es un IDE alternativo para el

lenguaje R. Pruébelo.



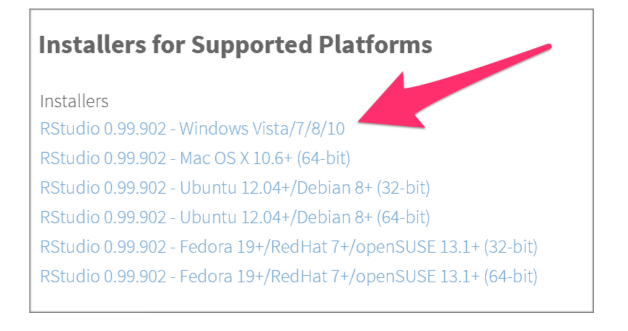
### Instalación de RStudio

Vaya a la pagina https://www.rstudio.com/ products/RStudio/ y descargue RStudio Desktop.

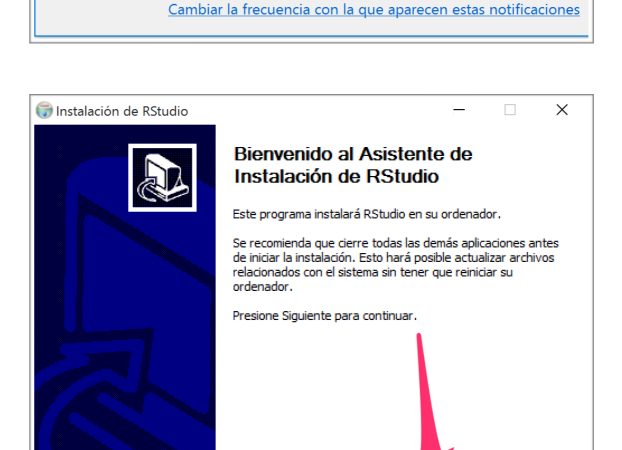


PASO 2

Seleccione **RStudio** X.XX.XXX - Windows Vista/7/8/10.



Haga click en Si.



¿Quieres permitir que esta aplicación haga cambios en

**RStudio** 

RStudio, Inc.

Unidad de red

Sí

Siguiente >

Cancelar

X

No

Control de cuentas de usuario

Nombre del programa:

Editor comprobado:

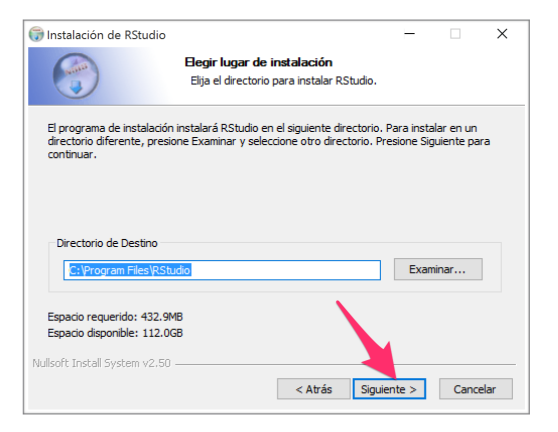
Origen del archivo:

el PC?

Mostrar detalles

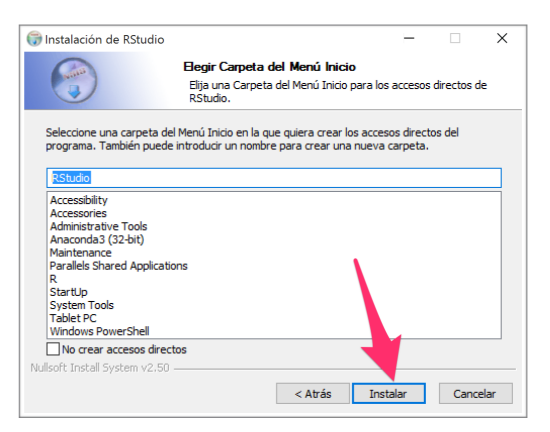
PASO 4

Haga click en **Siguiente** >.

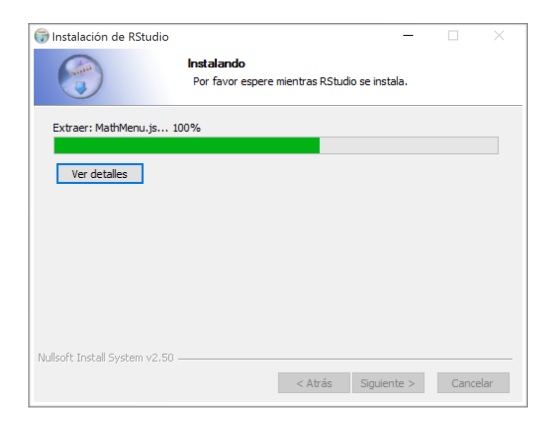




Haga click en **Instalar**.

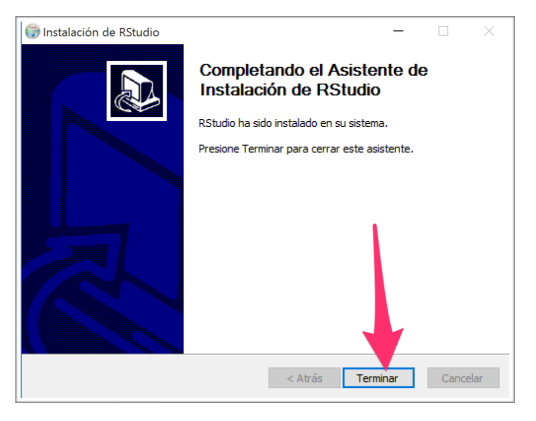


Haga click en **Siguiente** >.



PASO 8

Haga click en **Terminar**.



## Configuración de Windows 10 para Data Science / Analytics

Esta guía describe el proceso de instalación de Anaconda (que incluye Python, IPython y Jupyter), R y RStudio para las versiones de Windows 10 que NO permiten instalar el subsistema de Linux para Windows (Bash on Ubuntu on Windows). Adicionalmente, se presenta el proceso de instalación del IRkernel para Jupyter.

Descargue la última versión de este documento de: <a href="https://github.com/jdvelasq/data-science-docs/blob/master/install-python-R-windows10.pdf">https://github.com/jdvelasq/data-science-docs/blob/master/install-python-R-windows10.pdf</a>

#### JUAN DAVID VELÁSQUEZ HENAO, MSc, PhD Profesor Titular

Departamento de Ciencias de la Computación y la Decisión Facultad de Minas

Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín

🖄 jdvelasq@unal.edu.co

**y** @jdvelasquezh

☐ https://github.com/jdvelasq

https://goo.gl/prkjAq

RG https://goo.gl/vXH8jy