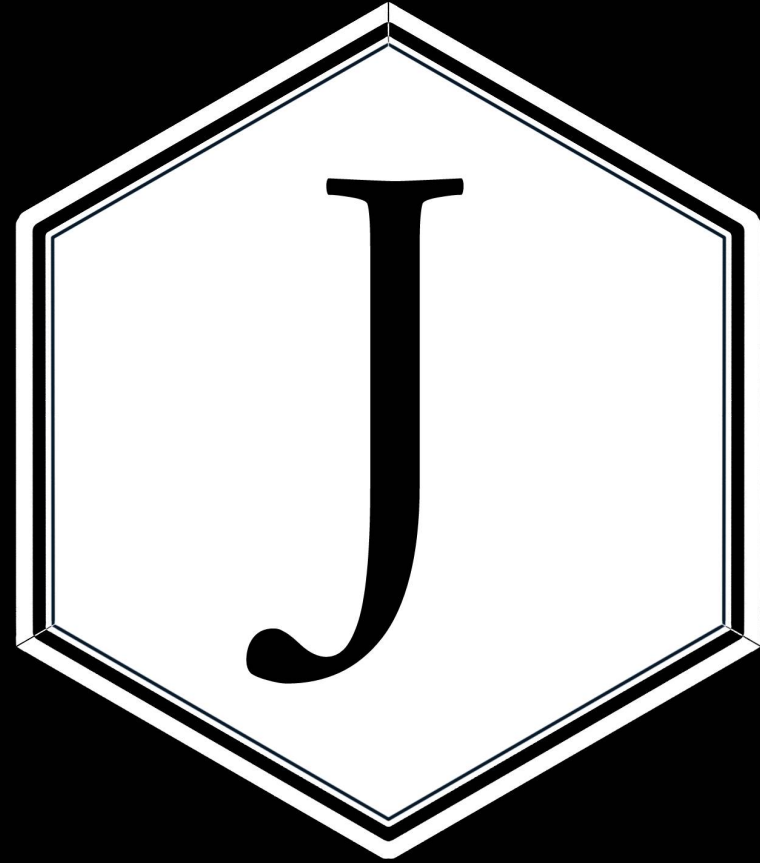


R

Recomendaciones

Jhon

Fecha: 2020-07-27



El problema

EL PROCESO DE TU TESIS



Tesis



Tesis final



Tesis final este
sí



Tesis final este
sí sí sí



Tesis final 2



Tesis final final



Tesis final listo



Tesis final por fin



Tesis final por fin
eso espero



Tesis final por fin
the end



La solucion 1



git

```
choco install git
```

Git

1. Controlador de versiones del entorno de trabajo.
2. Enteder los nombres de un word como multiples versiones de un trabajo.
3. Asimismo con el trabajo en grupo.
4. Cada edicion de parrafos, graficos, tablas etc. es la modificacion de la version.
5. Git graba cada edicion del entorno de trabajo para poder tener multiples versiones de este, asimismo permite la combinacion de documentos que tienen el mismo entorno sin crear mas archivos que el que uno lo permita, lo que hace mas eficiente la edicion de codigo.

La solucion II

Proyectos

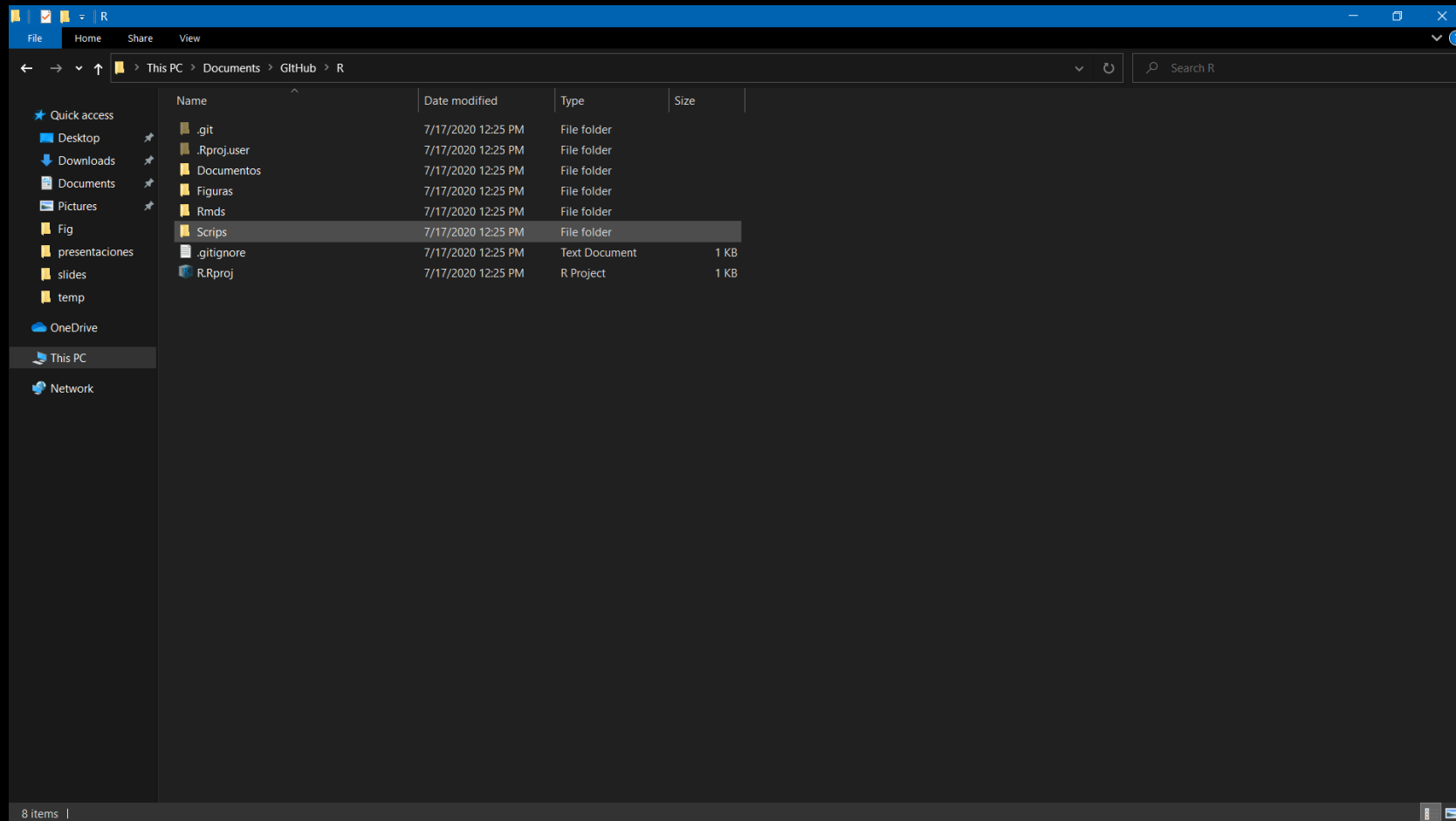
En RStudio uno debe acostumbrarse a trabajar con proyectos y el uso de `git` para evitar en lo posible cometer errores que pueden afectar toda la estructura del trabajo.

Creacion de proyectos

- New directory -> New Project
- Nombre de la carpeta y la ubicacion del proyecto
- Si se tiene instalado `Git` - activar la opcion
- Create Project

Entorno de trabajo

- Carpetas con extensiones de archivos, o características generales



La solucion II

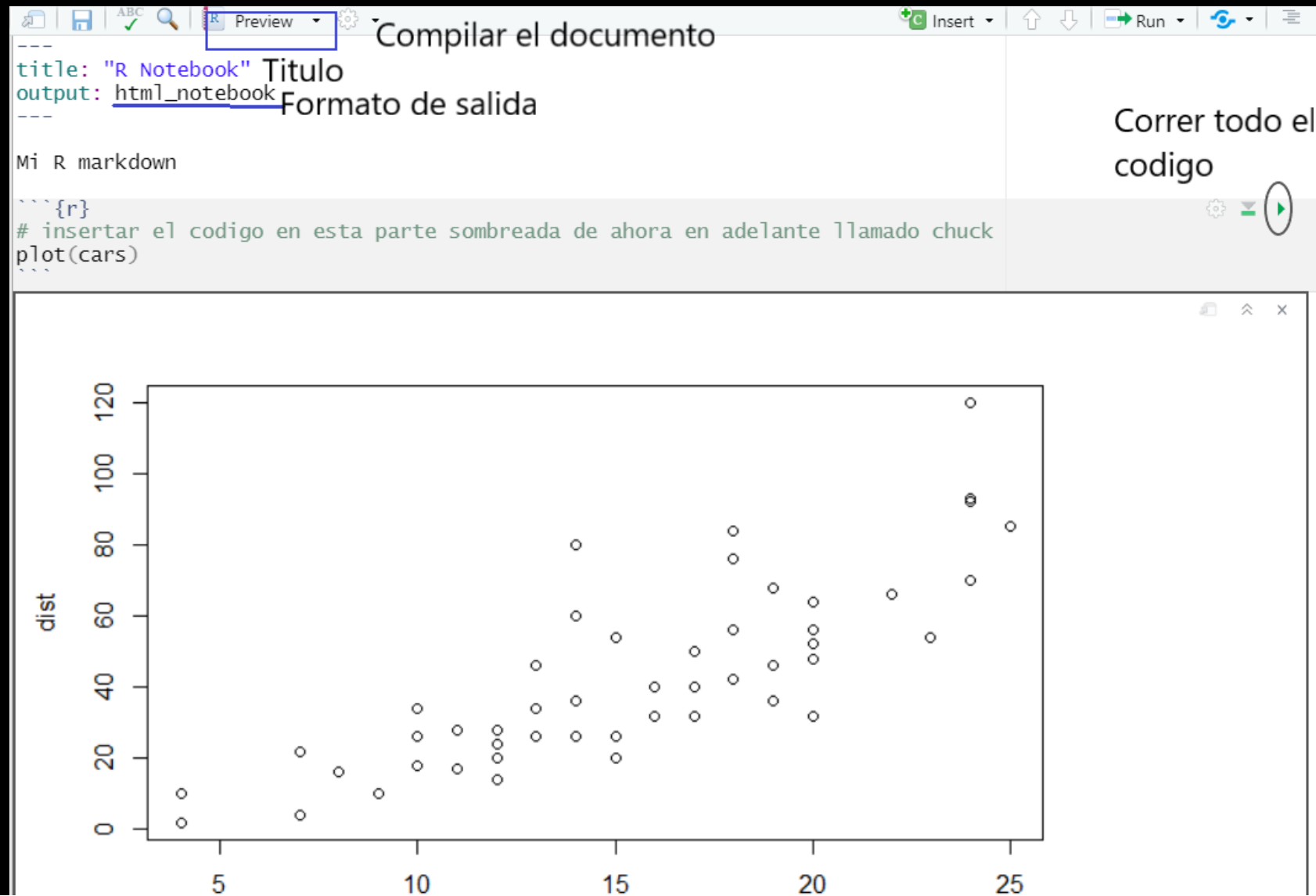
Rmarkdown

Usar un `RMarkdown` facilita mucho el trabajo de la edicion y compilacion de resultados en el mismo documento, por lo que se sugiere siempre trabajar con este tipo de documento si ya va a presentar su informe.

Las ventajas de este tipo de documentos es que se actualiza constantemente con los resultado que uno quiere o no mostrar en su documento.

Este es un R Notebook

R notebook partes



Gracias!

Diapositivas creadas mediante [xaringan](#).

Para descargar los actuales y futuros materiales

Ejecutar el siguiente comando via `git bash`

 `git clone https://github.com/TJhon/R-curso.git`

Las diapositivas estan en el siguiente link <https://github.com/TJhon/R-curso>