**Trabajo sobre GitHub reentrega.**

**Unicen, Facultad exactas.**

**Integrantes:**

* **Frijon Lautaro**
* **Loray Tomas**
* **Marano Ariel**
* **Reynaldo Yair.**

**Profesores:**

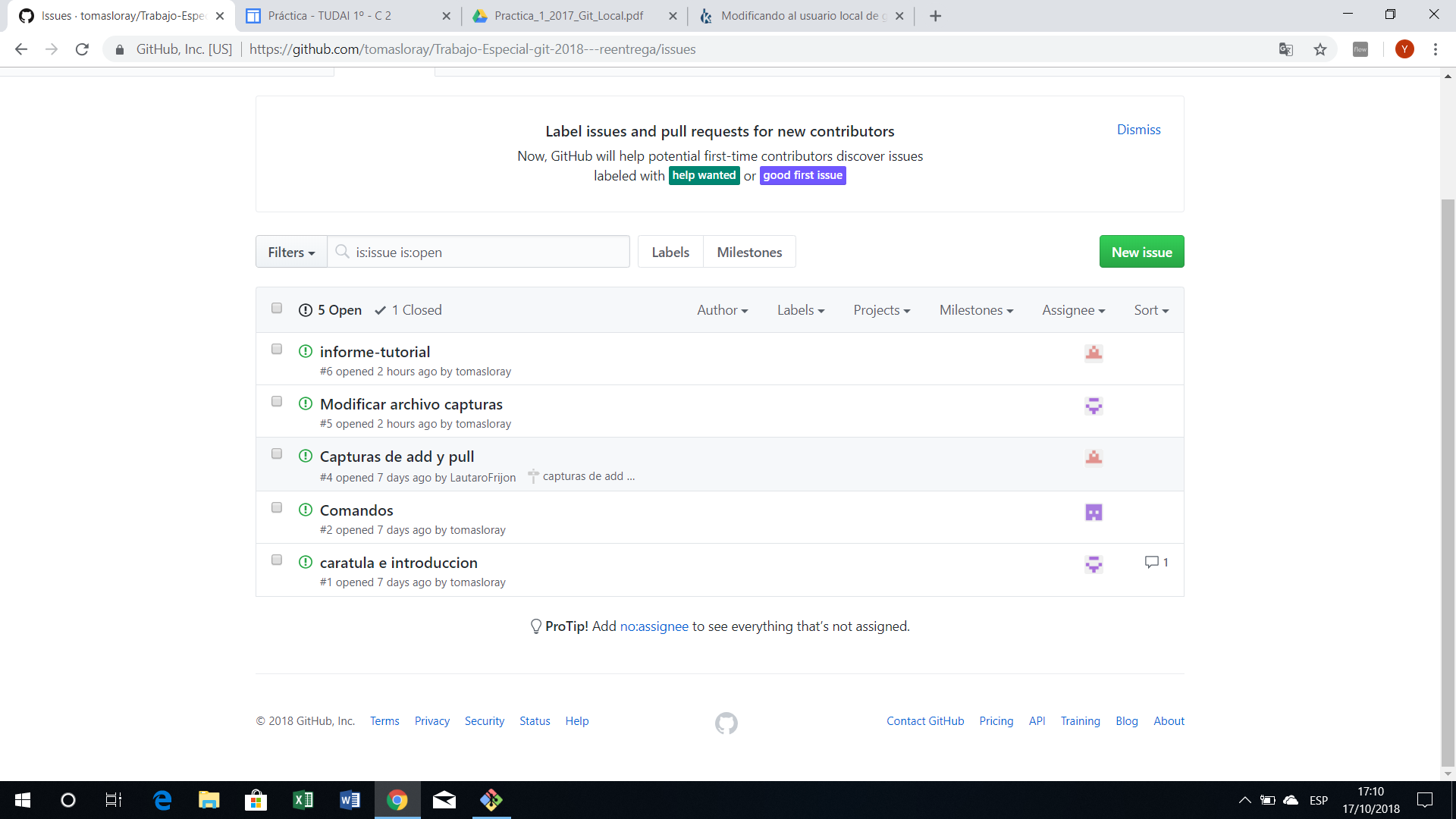
* **Dr. Lo Vercio Lucas**
* **Dr. Rodriguez Guillermo**
* **Dr. Nicoletti Matias**
* **Dr. Nigro Oscar**
* **Ing. Barian Varona**
* **Ing. Sandra Gonzalez cisaro**

****

En este informe demostraremos el uso de los comandos de git y como y para que los utilizamos.

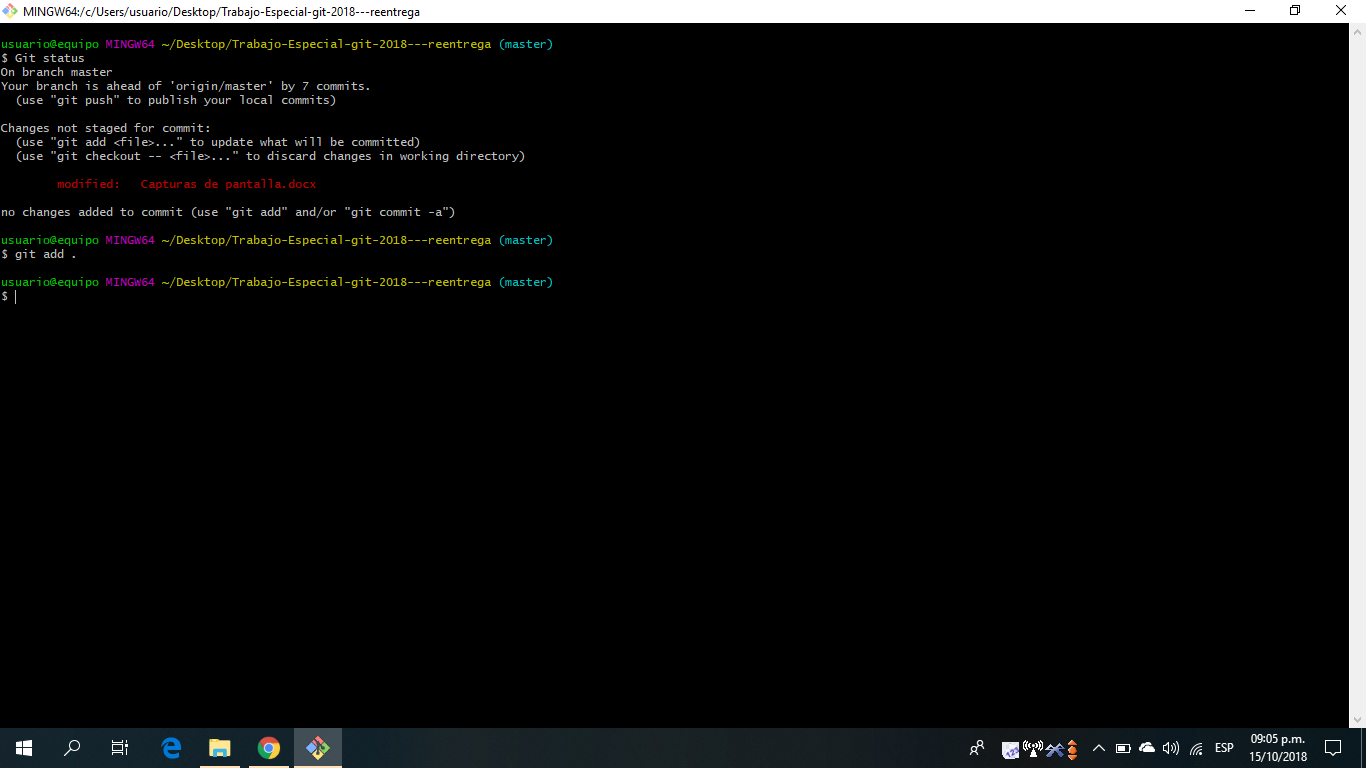
Comenzamos con una captura de los issues.

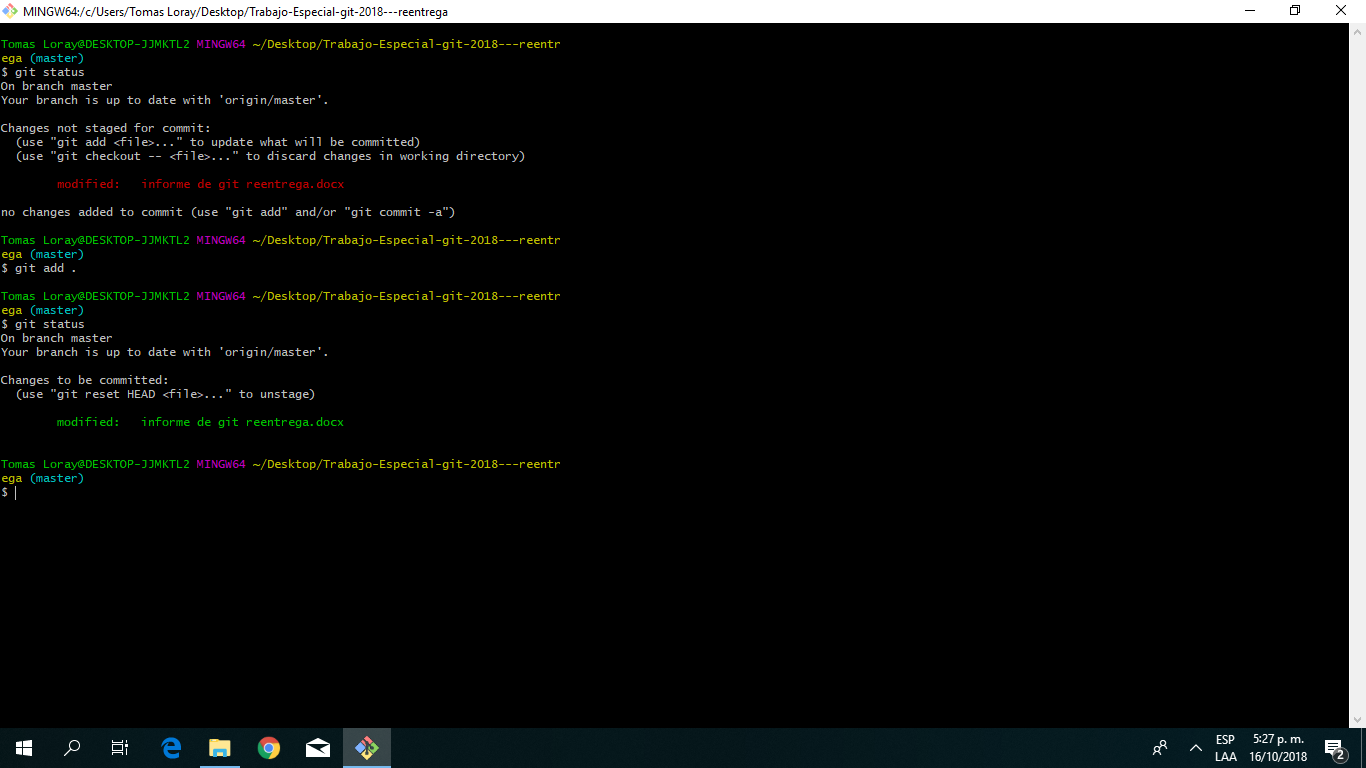
La captura muestra los issues creados en el repositorio, asignados cada uno a un responsable. Los mismos se pueden ver entrando al repositorio <https://github.com/tomasloray/Trabajo-Especial-git-2018---reentrega> .



Seguimos con git add.

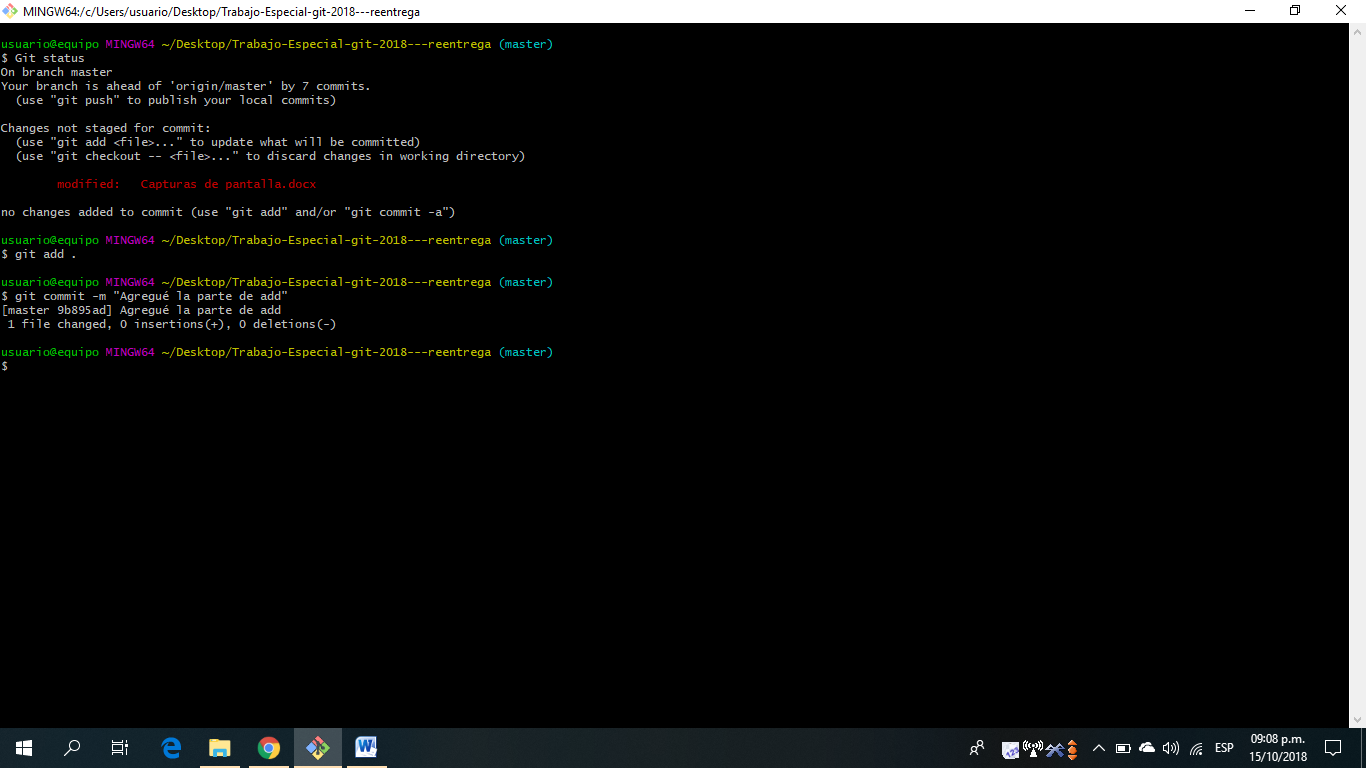
Las siguientes capturas de pantalla muestran el momento en que se agrega un archivo que había sido modificado para poder trabajar en él.

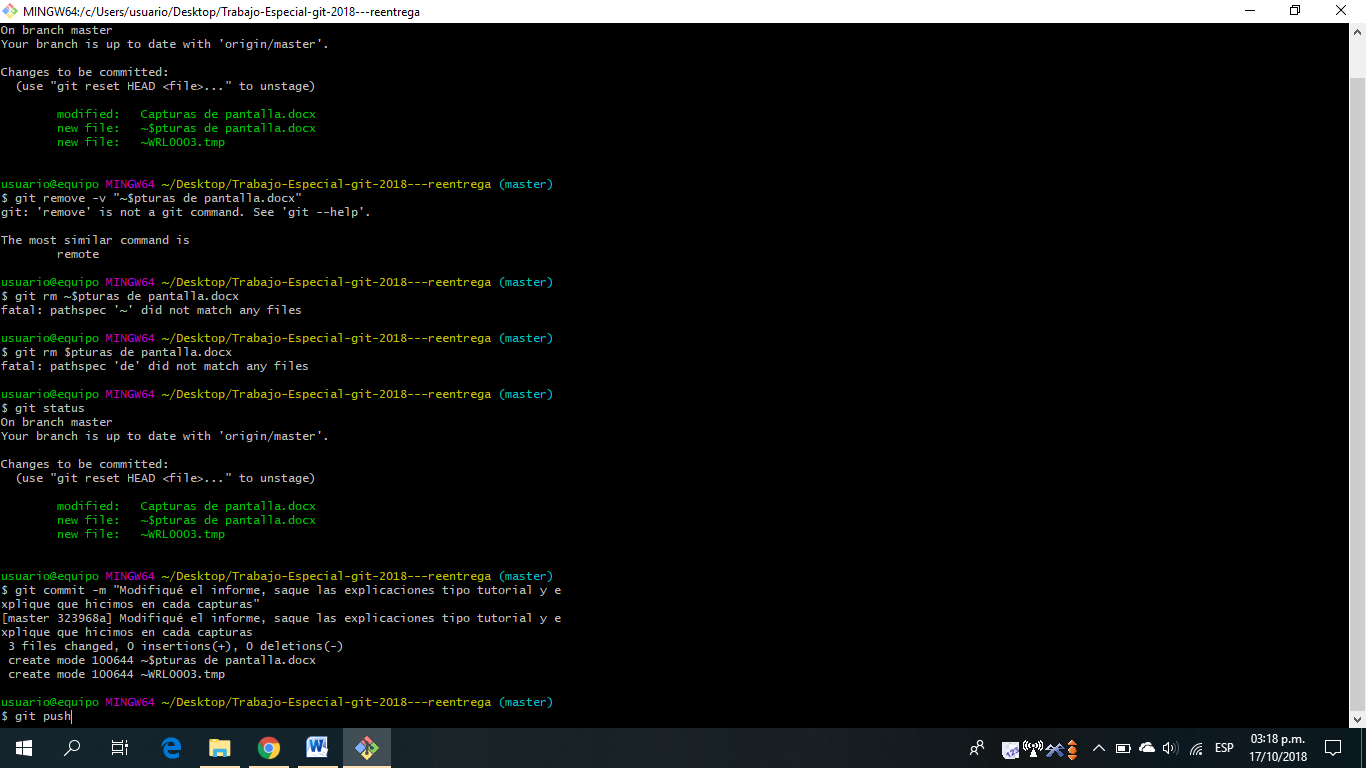




Pasamos a git commit.

Las siguientes capturas de pantalla, muestran los momentos en que se comitéa y se explica que es lo que se sube y que es lo que se modificó.





Pasamos a git Push.

Las siguientes capturas muestran los momentos en que se suben los cambios realizados en ciertos archivos.

Por ejemplo en la primera, se ve el momento en el que se suben la caratula e introducción ya terminadas al repositorio.





Pasando a Git pull, las siguientes capturas de pantalla muestran los momentos en que realizamos git pull para actualizar los archivos que fueron modificados por nuestros compañeros.

****





Terminamos con git merge.

En estas capturas de pantalla podemos ver los merge realizados para mesclar lo que estaba en una rama secundaria en la master. En la primera se llevan las modificaciones de la rama capturas a la master.

