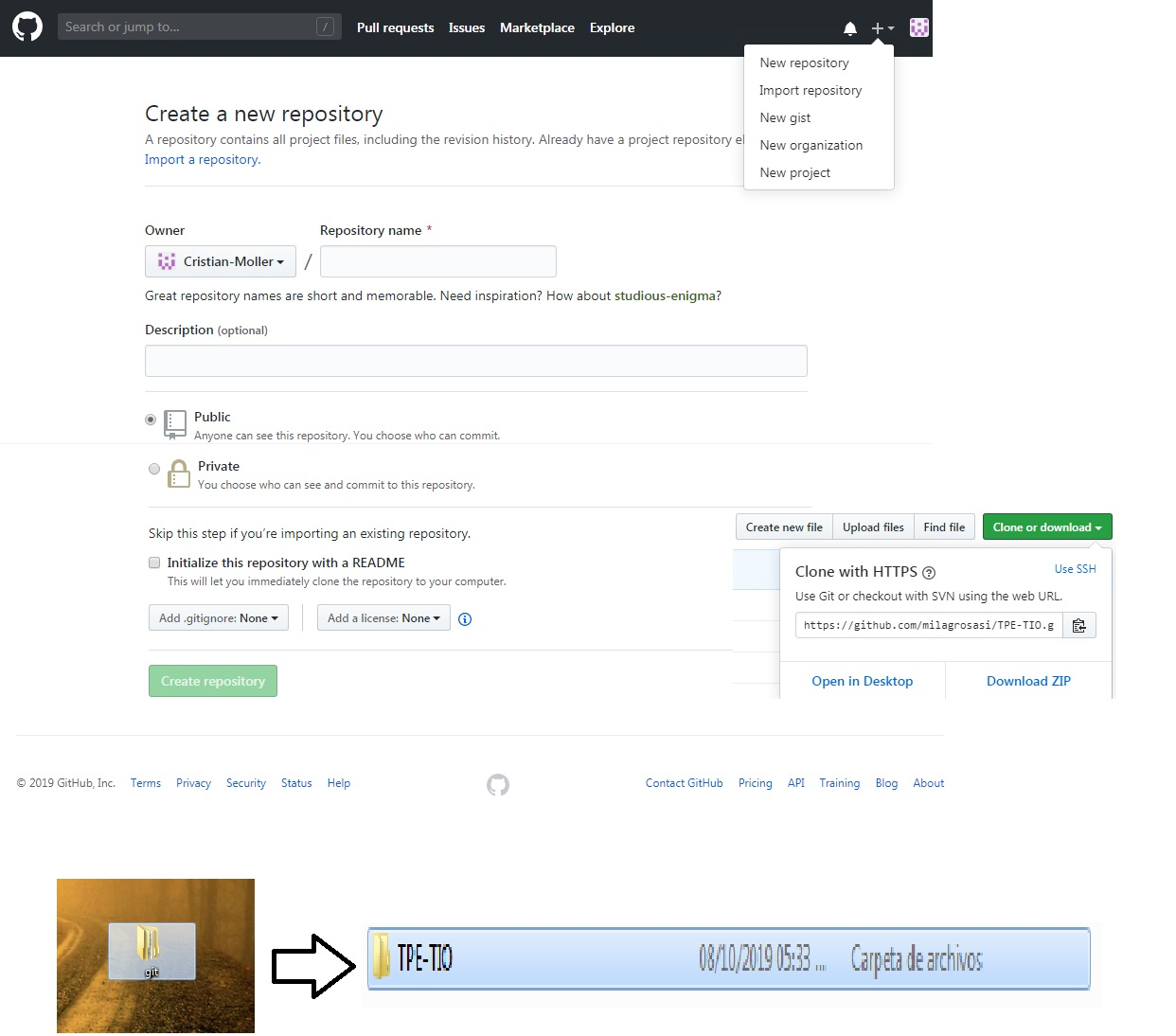
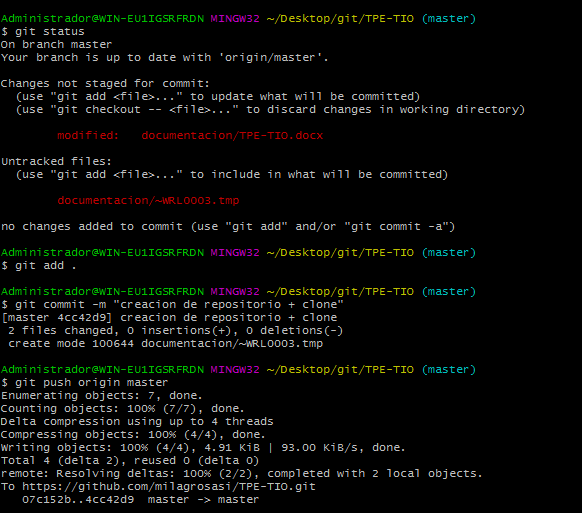
**Trabajo Práctico Especial**

**Git – GitHub**

**Tecnología de la Información en las Organizaciones - 2019**

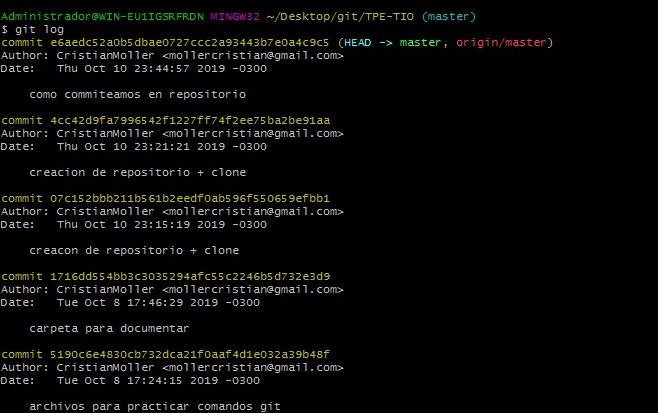


1º Iniciamos el TP con la creación del Repositorio Nuevo en la plataforma GITHUB (una vez que teníamos creado nuestros respectivos usuarios).  
Le introducimos nombre al repositorio, la creación fue pública, sin extensión y sin licencia.   
2º Luego copiamos el enlace para Clonar dicho repositorio.  
3º En nuestro escritorio creamos la Carpeta GIT, abrimos Git Bash desde la misma.  
4º Con el comando git clone <nombre del archivo>: clonamos el repositorio dentro de dicha carpeta, para poder comenzar a trabajar en la misma.



Al iniciar la documentación de los procedimientos, se modificó la carpeta documentación, por lo que se debió hacer en Git Bash:

1º Introducir el comando git status: el cual nos indica en rojo las carpetas modificadas.  
2º Con git add . : agregamos los archivos.  
3º Con git commit -m “creación de repositorio + clone” confirmamos los cambios con el detalle entre comillas.  
4º Por ultimo con git push origin master: subimos los cambios realizados a nuestro repositorio remoto.



Con el comando git log:

El mismo nos lista los diferentes commits realizados sobre el repositorio creado.  
Cada commit realizado tendrá un id, un Autor y una fecha de modificación.  
Estos datos identifican el commit y nos permitirán volver un cambio en el caso de ser necesario.