NOTAS:

* Vamos a **sincronizar** en github tan solo la rama **master**.
* **No borres** las ramas.
* La **entrega** estará formada por la url del repositorio en **Github** adjuntada a los comentarios de la entrega; además se entregará las imágenes del **sourcetree** de ambos repositorios.

1. Crea un repositorio en git llamado 1evalexam. Conéctalo con un repositorio en Github con el mismo nombre.
2. Inicializa el repositorio con un readme.txt donde en su interior figure tu nombre y apellidos.
3. Sube los cambios tanto en local como en Github.
4. Haz una rama nueva llamada gitexam.
5. Estando sobre la rama añade al repositorio el enunciado de este examen (comitea).
6. Siguiendo en la rama, añade tu nombre a y apellidos al enunciado (comitea).
7. No integres en maste aún. Realiza una rama nueva sobre master llamada bashexam.
8. Sobre esta rama, tráete los cambios que haya en la rama gitexam.
9. Sigue en la rama bashexam. Añade el enunciado del examen de bash al repositorio (comitea).
10. Añade tu nombre al enunciado del examen anterior (comitea).
11. Ahora sí que integra los cambios en master (local) (integra los cambios de la rama bashexam a master).
12. Etiqueta esta versión como vExam1eval.
13. Sube los cambios a Github.
14. Estando en master, crea un archivo llamado temporal y haz lo necesario para ignorarlo del repositorio.
15. Sube los cambios a Github.
16. Clona este repositorio en otro llamado Clonexam.
17. Estando en master de 1evalexam modifica el readme donde anotes la hora actual (comitea).
18. Cambia al repo Clonexam y sin hacer nada más, modifica el fichero readme donde anotes el día/mes/año.
19. Haz lo pertinente para subir los cambios a Github y mantener ambos repositorios actualizados integrando ambas modificaciones del readme.