Ejercicio opcional

- Crear en tu cuenta en GitHub un nuevo repositorio cal_I
 - Utilizar el botón New_repository para crearlo
 - Crear el repositorio con los 3 ficheros:
 - .gitignore seleccionando ExtJS
 - LICENSE con la licencia MIT
 - README.md con un breve texto metido en la descripción
- ◆ Clonar el repositorio <tu _cuenta>/cal_l en un repositorio local con
 - git clone https://github.com/<tu _cuenta>/cal_l
 - git clone .. copia el repositorio remoto en uno local, con directorio de trabajo, de nombre cal_l
 - Mostrar con Is el directorio creado y con Is -a cal_2com su contenido, incluyendo .git
- ◆ Entrar en el directorio de trabajo cal_l del repositorio clonado
 - cd cal_l para que los directorios de trabajo sean el mismo
 - Mostrar estado del directorio con git status .., historia y grafo con git log .., contenido con ls .., etc.
- Modificar el título/mensaje del commit con
 - git commit --amend -m ".gitignore, Readme, License"
 - Mostrar con git log .. como sigue habiendo un commit, pero con id y mensaje diferente
- Subir master al repositorio <tu _cuenta>/cal_l en GitHub con
 - git push -f origin master
 - La opción -f actualiza aunque hay incompatibilidades de ramas, como es el caso aquí