### Ejercicio 1: Clonar repositorio.

Clona el repositorio [león pon aquí el repositorio que hay que clonar] en tu ordenador.

### Ejercicio 2: Añade un archivo en github mediante git.

Añade al repositorio local un archivo llamado "ejemplo.md" con el siguiente contenido:

```
[![N|Solid](https://www.urjc.es/images/Logos/logo-urjc-
negro.png)](https://www.urjc.es/)

# Aprendiendo a usar git

Esto es un texto markdown.

Para subir este archivo se ha tenido que usar
...

$ git pull

$ git push
...
```

Una vez hecho esto sube los cambios de tu repositorio local al repositorio de github.

## Ejercicio 3: Modifica el archivo subido por un compañero.

Haz un clone al repositorio de un compañero, ambos compañeros deberán modificar el archivo "ejemplo.md" (añadir una nueva línea con el texto que prefieran, pero que sea diferente el texto). El primero de ellos subirá el contenido de forma normal al repositorio, el segundo, deberá resolver el conflicto (conservando las líneas de que hayan añadido ambos compañeros).

### Ejercicio 4: Ramas.

Crea una nueva rama llamada "nueva", en esta rama modifica el archivo "ejemplo.md" (Cualquier modificación vale). Unir la rama nueva con la rama master.

# Ejercicio 5: Ramas 2.

Crea una nueva rama llamada "nueva2", en esta rama modifica el archivo "ejemplo.md" (Cualquier modificación vale), modificar en la rama master el archivo "ejemplo.md" (Cualquier modificación que sea distinta a la de la rama nueva2). Unir la rama nueva con la rama master, solucionando el conflicto generado.