# Enunciado ejercicios básicos de Git, GitHub y Markdown

### Repositorio masteruah

- Crear un repositorio en vuestro GitHub llamado **masteruah**.
- Clonar vuestro repositio en local.

#### README

 Crear (si no lo habéis creado ya) en vuestro repositorio local un documento README.md.

Notas: en este documento tendreís que ir poniendo los **comandos** que habéis tenido que utilizar durante todos los ejercicios y las **explicaciones y capturas de pantalla** que consideréis **necesarias**.

#### Commit inicial

• Añadir al README.md los comanddos utilizados hasta ahora y hacer un coomit inicial con el mensaje **commit inicial**.

### Push inicial

• Subir los cambios al repositorio remoto.

## Ignorar archivos

- Crear en el repositorio local un fichero llamado privado.txt.
- Crear en el repositorio local una carpeta llamada **privada**.
- Realizar los cambios oportunos para que tanto el archivo como la carpeta sean ignorados por git.

#### Añadir fichero 1.txt

Añadir fichero 1.txt al repositorio local.

## Crear el tag v0.1

• Crear un tag **v0.1**.

## Subir el tag v0.1

Subir los cambios al repositorio remoto.

### Cuenta de GitHub

- Poner una foto en vuestro perfil de GitHub.
- Poner el doble factor de autentificación en vuestra cuenta de GitHub.
- Añadir (si no lo habéis hecho ya) la clave pública que se corresponde a tu ordenador.

### Uso social de GitHub

- Preguntar los nombres de usuario de GitHub de tus compañeros de clase, búscalos, y sigueles.
- Seguir los repositorios masteruah del resto de tus compañeros.
- Añadir una estrella a los repositorios **masteruah** del resto de tus compañeros.

#### Crear una tabla

 Crear una tabla de este estilo en el fichero **README.md** con la información de varios de tus compañeros de clase:

| NOMBRE                 | GITHUB                   |
|------------------------|--------------------------|
| Nombre del compañero 1 | <u>enlace a github 1</u> |
| Nombre del compañero 2 | <u>enlace a github 1</u> |
| Nombre del compañero 3 | enlace a github 3        |

### **Colaboradores**

Poner a github.com/asanzdiego como colaborador del repositorio masteruah