



# Buenas prácticas de programación en Python

## Lección 5: Control de versiones Git y GitHub



## Control de versiones Git y GitHub

### Actividad relacionada con la lección 5:

Si no tiene cuenta en GitHub, cree una. A continuación debe crear un nuevo repositorio con el nombre de la asignatura BPP.

Integre GitHub con Visual Studio Code tal y como hemos visto en clase. A continuación, clone el repositorio que acaba de crear de la asignatura BPP.

En dicho repositorio debe subir todos los códigos que haya ido realizando en las lecciones anteriores. Trate de subir cada uno de los documentos de forma escalonada, para que pueda interactuar con diferentes commits y visualizar el histórico de sus ficheros.

Debe entregar un documento en el que se muestre su usuario en GitHub para poder comprobar el contenido que ha subido.

El usuario en GitHub es el siguiente:

[lockedofh (Shaila Gibert) (github.com)](https://github.com/lockedofh)

Si se desea clonar el repositorio creado:

<https://github.com/lockedofh/BPP.git>

Si se desea sólo visualizar el repositorio creado:

[lockedofh/BPP: Best practices for Python developing (github.com)](https://github.com/lockedofh/BPP)

[Buenas prácticas de programación en Python **1**](#_TOC_250000)