

ACTIVIDAD 3.6: GIT. RAMAS

INSTRUCCIONES:

- A).** Edita un documento con las capturas de pantalla(si fuese necesario) de cada ejercicio y respuestas, donde sea necesario.
- B)** Una vez terminado, convertir el archivo a pdf y subir a Classroom en el apartado de la actividad con: **apellidonombre1_apellidonombre2_Actividad_3.6**
- C)** Se Pide enviar:
- ✓ Documento explicativo del proceso con capturas de pantalla.

RAMAS

- 1** Crea una rama y llámala alternativa. ¿Qué comando debes utilizar? ¿Cómo identifica la rama en la que nos encontramos Git?
- 2** Realiza modificaciones y realiza un commit. Cambia de nuevo a la rama master. ¿Qué ocurre con los ficheros del directorio de trabajo?
- 3** Realiza cambios de nuevo sobre la rama master y haz un commit. Posteriormente reunifica las. ¿Qué comando debes utilizar?

REMOTOS

- 1** Descarga un repositorio <https://github.com/williamfiset/Algorithms>. Especifica el comando utilizado.
- 2** Visualiza los commits y ramas del proyecto.

WEBS Y VIDEOS:

Introducción:

<https://www.youtube.com/watch?v=zH3I1DZNovk>

Git y Github | Curso Práctico de Git y Github Desde Cero

<https://www.youtube.com/watch?v=HiXLkL42tMU>

**Curso Git - Nuestro
primer proyecto**

<https://www.youtube.com/watch?v=yH9pkFf1D7M>

CÓMO USAR Git y GitHub FÁCILMENTE [TUTORIAL 2020

<https://www.youtube.com/watch?v=3X1ZWpLwvvo>

LIBRO

<https://git-scm.com/book/es/v1/Fundamentos-de-Git-Trabajando-con-repositorios-remotos>

Guía rápida para utilizar Github

<https://blog.desdelinux.net/guia-rapida-para-utilizar-github/>