

# GitHub y Colaboratory

## Practica para tu repositorio

A través de lo que aprendimos en la clase clona el repositorio de la clase.

## Entrega

Documento PDF con

- Pantallas de la actividad
- Dirección del repositorio creado en tu cuenta
- Carpeta con repositorio de la clase

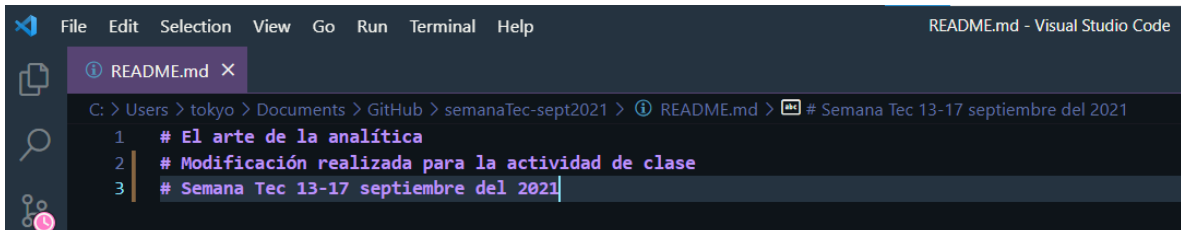
## Nota:

Todas las tareas entregadas fuera de la fecha límite se califican sobre 50 de los 100 puntos posibles.

## Instrucciones

En el repositorio que acabas de clonar en tu Drive:

1. Realiza cambios en locales en el archivo de README.md
  - Agrega una línea llamada Cambios en readme- main



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
README.md - Visual Studio Code
README.md x
C:\> Users > tokyo > Documents > GitHub > semanaTec-sept2021 > README.md > # Semana Tec 13-17 septiembre del 2021
1 # El arte de la analítica
2 # Modificación realizada para la actividad de clase
3 # Semana Tec 13-17 septiembre del 2021
```

2. Publica los cambios en el repositorio en la rama **main**

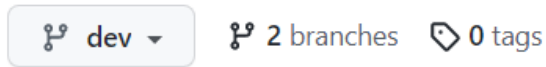
| README.md |   |  |
|-----------|---|--|
|           |   | @@ -1 +1,3 @@  |
| 1         | 1 | # El arte de la analítica                            |
|           | 2 | +# Modificación realizada para la actividad de clase |
|           | 3 | +# Semana Tec 13-17 septiembre del 2021              |

**semanaTec-sep2021** Public

Repositorio de la Semana Tec (Septiembre 2021)

 Jupyter Notebook Updated 13 seconds ago

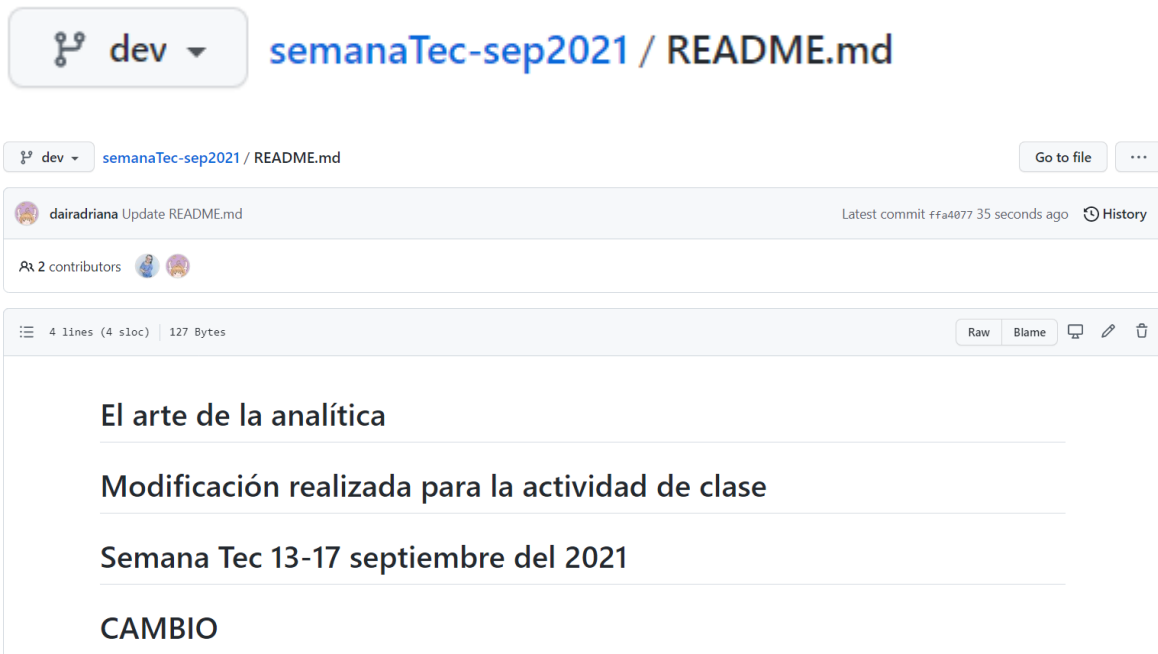
3. Genera una rama llamada **dev**



- Agrega una línea llamada Cambio en readme – dev

```
README.md X
C: > Users > tokyo > Documents > GitHub > semanaTec-sept2021 > README.md > # CAMBIO
1 # El arte de la analítica
2 # Modificación realizada para la actividad de clase
3 # Semana Tec 13-17 septiembre del 2021
4 # CAMBIO
```

4. Publica los cambios en **dev**



5. ¿Cuál es la dirección de tu repositorio con las 2 ramas?

<https://github.com/dairadriana/semanaTec-sep2021/tree/main>