

**Videos Git**

**ASIGNATURA:**

Diseño Mecatrónico

**TRABAJO:**

Tarea I

**PARTICIPANTE:**

Kerla Gil Lantigua

**MATRICULA:**

2018-6191

**FACILITADOR:**

Carlos Pichardo



07 de octubre 2022, Prov. Santo Domingo Este

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Kola Gil	TUC - E01	Carla Pichard	09/23/2022

Title

Git Videos

**Keyword**      **Topic**      Video 1 y 2: Introducción a Git y Repositorios

Sistema, software, desarrollo, aplicaciones, mantenimiento, registro, Programas, repositorio, Union, Copia, Comandos, almacenamiento, resalbo.

La esencia de Git es tener automáticamente una copia del archivo de Programación en cuestión, tomando una foto fija del mismo.

- Tiene como función Principal guardar un registro que sirve para encontrar errores.

- Crea ramas cuando se trabaja en equipo, creando más de un flujo de trabajo.

- Detecta cuando más de un Programador trabaja a una misma zona del archivo.

- Tres comandos para un desarrollo de trabajo: Git Init, Git add y Git commit.

Init: Para comenzar, crea dos áreas para almacenar los archivos → Área de ensayo y Repositorio local. Add:

Seguimiento de archivos en área de ensayo.

Commit: Translada el archivo de área de ensayo a Repositorio.

### Questions

¿Es capaz Git de realizar el registro de los archivos al mismo tiempo con cada participante?  
¿Existe un repositorio Programador?

### Summary: