

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

GUIA DOCUMENTADA

INFORME PROYECTO

**Autores:**

Sánchez Figueroa José Mariano *(100%)*

Espinoza Edquen, Jhonatan Yampier *(100%)*

Urbima, Bryam Abanto *(100%)*

Muños Chavez, Jose Armando *(100%)*

**Curso:**

Técnicas de Programación Orientada Objetos

**Docente del Curso:**

Nombre de Docente

Cajamarca – Perú

2025-1

INSTRUCCIONES

* Mejores prácticas y comandos avanzados.
  + Convención de nombres, mensajes de commit claros, importancia de branches.
  + Estrategias de ramificación (Git Flow, por ejemplo)
  + Comandos avanzados: git stash, git revert y git Cherry-pick

**DESARROLLO**

1. **Complete la guía paso a paso con Git (10 puntos).**

**Guia 1.**

**Se muestra en como crear un repositorio y añadiendo un brach main.**

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* **Status del proyecto.**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* **un archivo, por ejemplo un archivo Pyhton.**

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* **Agregando un commit.**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Viendo las modificaciones.**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Paso 5.**

**Añadiendo el texto.**Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. **Aplica los pasos documentados a la práctica de un Proyecto, capture las principales acciones de Git (10 puntos).**

Todas las imágenes que se publicaron en la guía paso a paso son de la práctica de un proyecto que son de la semana 4 de la clase.