

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

* Colaboración en GitHub.
  + Invitar a compañeros a colaborar en el repositorio.
  + Clonar un repositorio compartido.
  + Pull request: realizar cambios en una rama y crear un Pull Request en GitHub.
  + Evidenciar revisión de código.

**DESARROLLO**

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

**Paso 1.**

**En la imagen se ve quieres son los compañeros que colaboran en el repositorio.**

Interfaz de usuario gráfica, Patrón de fondo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Paso 2.**

**Clonación de un repositorio compartido de un integrante de nuestro grupo.**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Paso 3.**

**Realizamiento de cambios en una rama y creando un Pull Request en GitHub.**

Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Paso 4.**

**Evidencia de revisión del código los colores rojo y verde son los cambios que se hicieron dentro del código.**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

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 3 de la clase.