

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:**

Manuel Eduardo Torrel Villanueva

Cajamarca – Perú

2025-1

INSTRUCCIONES

* Desarrollar guía de primeros pasos con Git.
  + Manejo de branches y merges.
  + Crear y cambiar entre ramas (branches) utilizando comandos got Branch y git checkout.
  + Fusión de branches. Realizar cambios en una rama y fusionarlos con la rama principal.
  + Uso de git merge para combianr ramas.
  + Resolución de conflictos.

**DESARROLLO**

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

**Paso 1.**

**En la imagen se muestra el uso de manejo de branches y merges.**

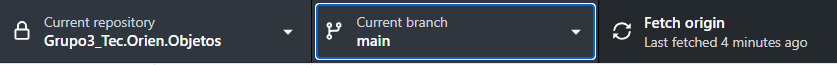
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

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

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Paso 2.**

**Fusión de branches al realizar cambios en una rama y fusionarlos con la rama principal.**







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

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Paso

Muestra de la resolución de conflictos

Una captura de pantalla de una computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

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

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Captura de pantalla de un celular

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 2 de la clase.