

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

INFORME PROYECTO

Autores:

- Flores Castillo, Frank Junior Alberto (100%)
 - Garcia Moreno, Jose Luiz (100%)
 - Jauregui Zavaleta, Jose Carlos (100%)
- Muñoz Asunción, Fernando Giuseppen (100%)
 - Polo Niquin, Milagros Yeraldin (100%)
 - Rodriguez Leiva, Sebastian Enrique (100%)

Curso:

Técnicas de Programación Orientada Objetos

Docente del Curso:

Nombre de Docente

Trujillo – Perú 2025-1

TRABAJO DE CAMPO - S01: PRIMEROS PASOS CON GIT

◆ Instrucciones Resueltas

1. Crear un repositoriolocal

git init

2. Clonar repositorio de GitHub

git clone https://https://github.com/sebitas0110/Practicas De Campo.git

3. Navegación básica

cd proyecto-ejemplo

ls (Linux/Mac) o dir (Windows)

4. Primer commit

```
echo "# Proyecto Ejemplo" > README.md
git add README.md
git commit -m "Primer commit"
```

5. Ver historial de commits

git log

★ Aplicación en Proyecto

Se creó un repositorio local para un sistema de gestión de tareas. Luego, se clonó un repositorio remoto y se creó un archivo README.md. Se usaron git add, git commit y git log para registrar y revisar los cambios.