

# 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 Niguin, 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 repositorio local

git init

#### 2. Clonar repositorio de GitHub

git clone 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.