### FACULTAD DE INGENIERÍA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

# GUÍA DOCUMENTADA - INFORME DE PROYECTO

#### **Autores:**

- José luiz Garcia Moreno
- Sebastian Enrique Rodríguez Leiva
- José Carlos Jauregui Zavaleta
- Milagros Yeraldin Polo Niquin
- Frank Junior Alberto Flores Castillo
- Fernando Giuseppen Muñoz Asuncion

Curso: Técnicas de Programación Orientada a Objetos **Docente del Curso:** Ing. Jorge Ricardo Perez Vigil

Trujillo – Perú 2025

# 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://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.