

**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.
