



# 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 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.

---