

**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 - S03: COLABORACIÓN EN GITHUB

◆ Instrucciones Resueltas

1. Invitar colaboradores

En GitHub > Repositorio > Settings > Collaborators > Invitar usuarios

2. Clonar repositorio compartido

```
git clone https://github.com/equipo/proyecto-final.git
```

3. Crear Pull Request (PR)

```
git checkout -b mejora-interfaz
git add interfaz.cs
git commit -m "Mejoras en interfaz"
git push origin mejora-interfaz
```

Luego en GitHub: Pull Requests > New Pull Request

4. Revisar código de otros

Ir a pestaña *Files changed*, dejar comentarios, aprobar o solicitar cambios.

✂ Aplicación en Proyecto

Se formó un equipo y se dividieron tareas por ramas. Cada integrante creó Pull Requests y revisó los de los demás, asegurando que todo el código fuera revisado antes de integrarse a `main`.
