



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 - 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`.
