

# 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 - S02: RAMAS Y FUSIONES

#### **◆** Instrucciones Resueltas

#### 1. Crear y cambiar ramas

```
git branch desarrollo
git checkout desarrollo
```

#### 2. Hacer cambios en nueva rama

(Editar un archivo y luego...)

```
git add archivo.cs
git commit -m "Funcionalidad agregada"
```

#### 3. Fusionar ramas

```
git checkout main
git merge desarrollo
```

#### 4. Resolver conflictos (si hay)

- o Editar el archivo afectado.
- o Luego:

```
git add archivo_corregido.cs
git commit -m "Conflicto resuelto"
```

### **★** Aplicación en Proyecto

Se crearon ramas interfaz y validaciones. En la fusión de validaciones se produjo un conflicto en formulario.cs, que fue resuelto editando manualmente y haciendo commit. Esto permitió mantener desarrollo limpio y controlado.