



# 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)

- Editar el archivo afectado.
- 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.

---