**DISEÑO Y PROGRAMACION WED**

Actividad Académica

Investigar sobre acciones que se realiza con un versionador de código:  
Explica ¿En qué consiste un...?

1. Commit
2. Push
3. Pull
4. Branch
5. Fetch
6. Merge

#### **Criterios a evaluar**

1. **Aplica reglas ortográficas (1p)**
2. **Coherencia en las ideas (1p) (Caso contrario se anula todo el trabajo)**
3. **Emite juicio crítico(1p)**
4. **Realiza el trabajo en el formato establecido: repositorio\_nombreApellido.docx (1p)**
5. **Realiza un Commit del trabajo en el repositorio correspondiente (1p)**

**Total de puntos: 5**

**1. Commit: es la idea de confirmar un conjunto de cambios provisionales de forma permanente**

**2. Push: utilizamos el Push para subir los cambios realizados al repositorio**

**3. Pull: baja los cambios de la rama determinada y la actualiza contra tu repositorio**

**4. Branch: sirve para crear una nueva rama de trabajo**

**5. Fetch: sirve para recuperar todas las confirmaciones de todas las ramas del repositorio del servidor**

**6. Merge: es para fusionar cambios de archivo de una rama**