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

1. **Commit=** El comando commit captura una instantánea de los cambios preparados en ese momento del proyecto. Las instantáneas confirmadas pueden considerarse como versiones "seguras" de un proyecto
2. **Push=** El comando push se usa para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto. El envío es la forma de transferir commits desde tu repositorio local a un repositorio remoto.
3. **Pull=** El comando pull se emplea para extraer y descargar contenido desde un repositorio remoto y actualizar al instante el repositorio local para reflejar ese contenido. La fusión de cambios remotos de nivel superior en tu repositorio local es una tarea habitual de los flujos de trabajo de colaboración basados en Git.
4. **Branch=** El comando branch permite crear una rama nueva. Si quieres empezar a trabajar en una nueva función, puedes crear una rama nueva a partir de la rama master con git branch new\_branch.
5. **Fetch=** es el comando que le dice a tu git local que recupere la última información de los metadatos del original (aunque no hace ninguna transferencia de archivos. Es más bien como comprobar si hay algún cambio disponible).
6. **Merge=** merge, realiza una fusión a tres bandas entre las dos últimas instantáneas de cada rama y el ancestro común a ambas, creando un nuevo commit con los cambios mezclados.

**OBS: una vez que se tenga toda la investigación en un documento *word*, se deberá subir al repositorio creado desde un commit. En la plataforma moodle se deberá entregar el *enlace* del repositorio donde se encuentra el trabajo.**

**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**

**Fecha límite de entrega: 26/03/2021**