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

1. **Commit:** se traduce literalmente el español como “cometer” o “enviar”. En el ámbito informático se refiere al hecho de confirmar permanentemente los cambios que son realizados en una transacción.
2. **Push:** se traduce como “empujar”, consiste en el envío de la información desde un servidor a un usuario sin necesidad de que éste lo solicite. Posibilita el envío de datos automáticamente al ordenador personal a intervalos regulares.
3. **Pull:** se traduce literalmente como “jalar” y lo que hace es sacar información. El servidor brinda información según la demanda del usuario.
4. **Branch:** Se traduce como “ramificar”, consiste en una línea de desarrollo distinta a la principal (master), utilizado para crear una línea de desarrollo paralela.
5. **Fetch:** Se traduce como “tomar” o “retirar”, es la primera de las 3 fases de elaboración secuencial de un programa. El procesador obtiene la instrucción a ejecutar desde la memoria central.
6. **Merge:** se traduce como “mezclar” o “fusionar”, consiste en la transformación del código correspondiente a varias modificaciones simultáneas hechas en paralelo a un mismo programa.