Una caricatura de una persona

Descripción generada automáticamente con confianza media**Universidad de las fuerzas armadas ESPE**

**Unidad de Educación a Distancia**

****

**Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente**

**Asignatura**

Programación Orientada a Objetos

**Nombres y Apellidos**

Bruno Alejandro Tobar Iguasnia

**1)Link del archivo que han subido a GitHub**

[**https://github.com/BrunoTobar07/POO-VIRTUAL.git**](https://github.com/BrunoTobar07/POO-VIRTUAL.git)

**2)Tabla de comandos utilizados para realizar la actividad**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Git*** init | ***Git*** push |
| ***Git*** remote add origin | ***Git*** Branch -m main |
| ***Git*** status |  |
| ***Git*** add |  |
| ***Git*** commit -m |  |

**3) ¿Qué es un sistema de control de versiona miento, y para qué sirve?**

Es un sistema que se encarga en el control y gestión de recursos del proyecto y códigos fuente, almacena todas las modificaciones que se han realizado ,facilitando la recuperación de versiones anteriores si existe el caso de necesitarlo.

Es SCV nos sirve también en proyectos colaborativos , en el cual varios usuarios pueden de manera simultánea compartir sus archivos y trabajar sin ningún tipo de problema, mejorando la carga de trabajo de los usuarios