|  |
| --- |
| ¿Qué es Python?  Python es un lenguaje multiplataforma, lo que significa que se puede ejecutar en diferentes sistemas operativos como Windows, macOS, Linux, entre otros. Además, cuenta con una amplia variedad de librerías y módulos que facilitan el desarrollo de aplicaciones en distintas áreas, como la ciencia de datos, inteligencia artificial, aprendizaje automático, desarrollo web y más.  ¿Qué es Anaconda?  Anaconda es una plataforma completa para el desarrollo de aplicaciones en Python y el análisis de datos, que incluye una gran cantidad de herramientas y librerías preinstaladas y facilita la gestión de paquetes y entornos de desarrollo. |
| Instalación Anaconda: |

|  |
| --- |
| Jupyter: |
| VSCode: |

|  |
| --- |
| Google Colab:  Interfaz de usuario gráfica, Texto  Descripción generada automáticamente |
|  |