Ejercicio Individual AE1

| Plan Formativo: Ciencia de Datos | Nivel de Dificultad |
| --- | --- |
| Módulo 1: Fundamentos de Programación en Python | Bajo / medio |
| Tema: El lenguaje Python |  |
| Intención del aprendizaje o aprendizaje esperado: | |
| | 5. Aplica técnicas de unión, combinación y redimensionamiento de estructuras de datos utilizando librerías de Python para el reacomodo de datos. | | --- | | |
| Ejercicios planteados | |
| * Como primer punto comenzaremos abordando la correcta instalación de la herramienta, para su posterior ocupación. * Descargamos la última versión de anaconda ver referencia[1] * Sigamos las indicaciones en referencia[2] * Una vez instalado abrir y crear * Crearemos nuestro primer programa Python… “Hola Mundo” | |
| Datos de apoyo al planteamiento | |
|  | |
| Preguntas guía | |
| * ¿Qué es Python? * ¿Qué es Anaconda? | |
| Recursos Bibliográficos: | |
| [1] Anaconda - Descarga  <https://www.anaconda.com/products/individual#Downloads>  [2] Instalar Anaconda Navigator  <https://www.aprendemachinelearning.com/instalar-ambiente-de-desarrollo-python-anaconda-para-aprendizaje-automatico/>  <https://www.juanbarrios.com/wp-content/uploads/2020/11/Instalaci%C3%B3n-Anaconda-Navigator-.pdf>  https://www.youtube.com/watch?v=YQu4OPmQ8Q0  [3] Hola mundo, paso a paso  <https://www.youtube.com/watch?v=5m4WORAIFr4> | |