INDICACIONES

1) Código de Matlab

En la carpeta Programas Matlab se encuentran todos los scripts con las funciones. La función "estilosfil.m" calcula la norma euclidiana a cada estilo, aquí se debe ingresar el rango de celdas del individuo (ejemplo: B3:CC10). Al ejecutar la función muestra una matriz "normat" con las distancias euclidianas a cada estilo y un gráfico de punto(s) en tres dimensiones.

2) Documento de Excel para ingresar en Matlab

Este documento se encuentra en la carpeta comprimida Programas Matlab, con el nombre "EstilosInteligencias.xlsx".

En la pestaña 1 "Resultados Si o No", se copian los resultados de la encuesta en línea de Google:

- Test para llenar:
 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdUYY07pdhfntH77DBkSw oEzrwkFjTPolFsPXtnCgLarSahJg/viewform
- ii. Resultados en línea (permiso del lector):
 https://docs.google.com/spreadsheets/d/1iFdfdzkd98SPH3DhHaN29OJ
 OB6mFVUk7uQLGfNHReNI/edit?usp=sharing

Esta es la única información que se ingresa manualmente.

Los datos de la pestaña 1 cambian a datos numéricos en la pestaña 4 "Datos para analizar", y se guarda la información.

Cuando se trata de un grupo de personas a analizar, se ingresa todo el rango de Excel. Pero, si se quiere entregar los resultados de manera personalizada, se ingresa una sola fila de datos por persona, y luego se toman los resultados para colocar en el documento Resultado y entregar a cada individuo sus estilos. Se repite este proceso por el número de personas que llenó el test y desee conocer sus resultados.

3) Documento Resultado, que se entrega a cada persona con sus resultados.

En este documento base se cambia la información resaltada, correspondiente a cada individuo: nombres, títulos, nube de puntos, tabla de distancias y porcentaje de estilos.

Luego, se transforma a formato pdf y se envía por el correo electrónico registrado de la persona que llenó el test.