

## 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:

- i. Test para llenar:  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdUYY07pdhfntH77DBkSw\\_oEzrwkFjTPolFsPXtnCgLarSahJg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdUYY07pdhfntH77DBkSw_oEzrwkFjTPolFsPXtnCgLarSahJg/viewform)
- ii. Resultados en línea (permiso del lector):  
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1iFdfdzkd98SPH3DhHaN29OJ0B6mFVUk7uQLGfNHReNI/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.