**ALUMNO**

Jesús Antonio Arellano López

**ASESOR**

Jasiel Mariscal

**CURSO**

Análisis de datos con python

**Eldorado Sinaloa México julio 2022**



***Programación con python***

Tel.6672738843 / l17160005@eldorado.tecnm.mx

Indice.

[Introducción: 3](#_Toc111816038)

[Definición de código. 3](#_Toc111816039)

[Sugerida como base de la estrategia de synergy loguistics. 3](#_Toc111816040)

[Conclusión. 3](#_Toc111816041)

Introducción:

**Tomando en cuenta los datos tomados de la base de datos otorgada por Synergy logistics. Se realizo un pequeño código para analizar los datos principales los cuales nos permiten observar las rutas para poder tomar criterios de la información a tomar**

# Definición de código.

**En código en si solo toma los datos obtenidos de los movimientos de la empresa y se filtran las rutas más utilizadas.**

# Sugerida como base de la estrategia de synergy loguistics.

**Las rutas mas utilizadas son japan,china – japan, usa – japan, sourtcorea – japan, espain – china, usa – china, germany – china, Brasil – Italia, Francia – usa, singapur – usa, canada.**

**Son delas rutas mas utilizadas y el tranporte mas utilizado son los carros pero al igual hayb que contemplar mas rutas adyacentes que de igual manera tienen un gran in pacto en las ventas,**

# Conclusión.

**Las rutas mas grandes de la empresa, son aquellas que tienen la conexiones mas fuertes e impactantes en la empresa que en su mayoría son ajapon y china ya que son los jugares mas mas exportan e importan Asia otros países.**