|  |  |
| --- | --- |
| Una imagen de una carretera de curvas con árboles  LA BALANZA COMERCIAL EN ESPAÑA Y COMO UN SISTEMA DAFO PODRÍA MEJORARLA | Descripción breve  Este es un pequeño proyecto que se está desarrollando dentro del Bootcamp de Analista de Datos.  Víctor Gutiérrez Gamero |

Índice.

* Hipótesis y Objetivos.
* Recopilación de información y proceso de organización de los mismos.
* Justificación del tema. Análisis de la realidad de España y la UE.
  + Últimos 24 años.
  + Situación actual.
* Balanza comercial española
  + ¿Qué se produce y qué se exporta?
  + ¿Qué se necesita y qué se importa?
* Realización del análisis DAFO:
  + Amenazas.
  + Debilidades.
  + Fortalezas.
  + Oportunidades.
    - Opciones de negocio.

# Hipótesis y Objetivos.

1. El Balance Comercial Español (BCE en el futuro) está sustentado en el sector primario, es decir, la exportación de materias primas y todos aquellos productos relacionados con las actividades agropecuarias. De esta hipótesis sale el objetivo de analizar que productos son los que se importan, el peso de cada uno de ello y las diferencias respecto a las importaciones.
2. La UE y España están en un proceso de perdida de poder comercial y eso se demuestra en sus balanzas comerciales.
3. EL BCE podría mejorarse con un mayor desarrollo de las energías renovables y de ser así se debería de analizar cómo ha ido cambiando todo este sistema en los últimos años con el desarrollo de las energías renovables y posibles previsiones de futuro.
4. Con todos los datos obtenidos anteriormente se puede crear una propuesta de negocio basado en las necesidades de importación.

# Recopilación de información y proceso de organización de los mismos.

Webs en las que se han descargado documentos excels:

* <https://www.ine.es/index.htm>
* https://datacomex.comercio.es/

Webs en las que se utilizó *web scraping*:

* https://datosmacro.expansion.com/

# Justificación del tema. Análisis de la realidad de España y la UE.

* + Últimos 24 años.
  + Situación actual.

Previsiones de futuro.