

***“Análisis de importación de la subpartida arancelaria 7206.10.00 Hierro y acero sin alear, en lingotes o demás formas primarias, y su incidencia en la economía ecuatoriana”***

Ordóñez Vinueza, Diego Leonardo, [diegoleo1901@gmail.com](mailto:diegoleo1901@gmail.com)

Viteri Moya, Digna Marcela, [mavi2120@yahoo.es](mailto:mavi2120@yahoo.es)

Fecha de publicación: 2019/04/08

Url: [http://world\\_business.espe.edu.ec/](http://world_business.espe.edu.ec/)

## **Resumen**

La presente investigación se fundamenta en el análisis de la importación de la subpartida arancelaria 7206.1.00 hierro y acero sin alear en lingotes o demás formas primarias y su incidencia en la economía ecuatoriana, sustenta su estudio en la fluctuación de los ciclos económicos dentro de los indicadores macroeconómicos del sector manufacturero C.2410 Industria de hierro y acero, en los períodos de 2013 -2017. El estudio se desarrolló bajo un enfoque cuantitativo, con un diseño correlacional causal; se obtuvo información de fuentes secundarias del software Cobus Group para el análisis de importaciones de la subpartida así como datos estadísticos de bases gubernamentales para el análisis de la influencia del sector en la economía nacional. Estas variables se sometieron al método de correlación en función de analizar la relación existente entre lo generado en un entorno industrial y los indicadores sectoriales y totales con el propósito de visualizar el aporte realizado por cada uno de ellos en el desarrollo económico del país. Como resultado se observa una la relación directa entre las variables PIB sectorial y PIB total con la variable empleo; y ventas sectoriales con las importaciones sectoriales respectivamente.

## **Palabras clave**

- **IMPORTACIÓN DE HIERRO O ACERO EN LINGOTES**
- **INCIDENCIA EN LA ECONOMÍA ECUATORIANA**

*Análisis de importación de la subpartida arancelaria 7206.10.00 Hierro y acero sin alea,  
en lingotes o demás formas primarias, y su incidencia en la economía ecuatoriana”*

Ordóñez Vinuesa, Diego Leonardo, [diegoleo1901@gmail.com](mailto:diegoleo1901@gmail.com)

Viteri Moya, Digna Marcela, [mavi2120@yahoo.es](mailto:mavi2120@yahoo.es)

Publication date: 2019/04/08

Url: [http://world\\_business.espe.edu.ec/](http://world_business.espe.edu.ec/)

**Abstract**

This investigation is based on the analysis of the importation of subheading 7206.1.00 iron and steel without alloy in ingots or other primary forms and its incidence in the Ecuadorian economy, sustains its study in the fluctuation of economic cycles within the macroeconomic indicators of the manufacturing sector C.2410 Iron and steel industry, in the periods of 2013 - 2017. The study was developed under a quantitative approach, with a causal correlational design; Information was obtained from secondary sources of the Cobus Group software for the analysis of imports of the sub-heading as well as statistical data from government bases for the analysis of the influence of the sector on the national economy. These variables were subjected to the correlation method in order to analyze the relationship between what was generated in an industrial environment and the sectoral and total indicators in order to visualize the contribution made by each of them in the economic development of the country. As a result, we observe a direct relationship between the variables sectorial GDP and total GDP with the employment variable; and sectoral sales with sector imports respectively

**Keywords**

- **IMPORT OF IRON OR STEEL IN INGOTS.**
- **INCIDENCE IN THE ECUADORIAN ECONOMY.**