

y

y

Yuracomplexus . . . . . . . . . . .

Revista electrónica

N° Elija un elemento.: Elija un elemento.

Haga clic aquí para escribir texto. pp. Espacio para editor

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto..

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.

# [Resumen](#_Resumen)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….,

# Palabras clave

……………………………………,

# Abstract

# …………………………………………………………………………………………………………………………………………….,

# keywords

# ………………………………………,

# [Introducción](#_Introducción)

…………………………………………………………………………………………………………………………….,

# [Materiales y Métodos](#_Materiales_y_métodos" \o "Identificar elementos recomendados para estructura del método)

# Modelo de estudio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comercio internacional | Importaciones | Exportaciones |
| Operaciones comerciales | Información general del sector (CIF, cantidad)   * Importaciones del sector * Importaciones por país de origen * Importaciones por aduana de ingreso * Importaciones por régimen aduanero * Precio CIF de importación | Información general del sector (FOB, cantidad)   * Exportaciones por país de destino * Exportaciones por aduana de salida * Exportaciones por régimen de exportación * Precios FOB de exportación |
| Producto   * Clasificación arancelaria * Descripción arancelaria * Período de estudio | Inteligencia comercial   * Importaciones por empresa importadora * Importaciones por proveedor internacional * Precios CIF de importación * Relación comercial importador –proveedor internacional | Inteligencia comercial   * Exportaciones por empresa exportadora * Precios FOB de exportación |

## Diseño metodológico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipología | Categoría | Descripción |
| Enfoque | Cuantitativo |  |
| Por su finalidad | Aplicada |  |
| Por las fuentes de información | Documental |  |
| Por las unidades de análisis | De laboratorio |  |
| Por el control de las variables | No experimental |  |
| Por el alcance | Descriptivo |  |
| Por el diseño | Transversal |  |
| Cobertura de las unidades de análisis | Censo |  |
| Procedimiento para la recolección de datos | Bases de datos |  |
| Procedimiento para el tratamiento de información | Análisis |  |

# [Resultados](#_Resultados)

# [Discusión](#_Discusión)

# Lista de referencias

No hay ninguna fuente en el documento actual.

## Notas a pie de página

………………………………………………………………………………………………………………………..,.

## Notas de contenido a pie de página.

…………………………………………………………………………………………………………………..,

## Permisos de derechos de autor

……………………………………………………………………………………………………………………………………….,

## Apéndices

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….,

## Materiales complementarios (Anexos)

# Aspectos a tomar en cuenta

## Resumen

Redactarse en un solo párrafo con un contenido que oscile entre 150 y 250 palabras. Incluirá el objetivo general y alcance de la investigación, una descripción breve de los métodos empleados, la síntesis de resultados y las principales conclusiones.

## Introducción

Se planteará el problema de investigación, el marco teórico o estado del arte, los criterios de elección del método y los objetivos específicos o hipótesis.

## Materiales y métodos

Acorde a lo descrito en el acápite correspondiente.

## Resultados

En reseñas de literatura: Síntesis o meta análisis

En estudios de casos: Descubrimientos principales

En investigación empírica: Demostración de hipótesis

En artículos metodológicos: Procedimiento propuesto

En artículos teóricos: Principios

## Discusión

De preferencia utilice los siguientes criterios para la estructura de la discusión:

Exponer principios, relaciones o generalizaciones

Identificar excepciones o falta de correlación y aspectos no resueltos

Determinar concordancias con trabajos anteriormente publicados

Describir consecuencias teóricas y posibles aplicaciones prácticas

Plantear conclusiones

Exponer pruebas que respaldan cada conclusión