# TRABAJO COMERCIO EXTERIOR DE UN PAÍS

El trabajo consiste en el análisis del comercio exterior de un país y su elaboración se llevará a cabo por parejas de alumnos a los cuales se les asignará país y grupo de países de comparación. En las clases de informática se explicará el funcionamiento de las bases de datos a partir de las cuales se debe extraer la información, así como los indicadores y gráficos que mediante Excel deben aplicarse a los datos.

En el trabajo, redactado en Word, se debe seguir el guión que se ofrece a continuación para la presentación de la información, su interpretación y relación entre los diferentes apartados. Se debe poner un especial cuidado en la redacción que debe reflejar una síntesis de la información más relevante, una interpretación adecuada de los indicadores, y un conocimiento de las relaciones económicas entre las variables utilizadas. Las conclusiones deben reflejar los principales resultados de cada epígrafe, así como la interrelación entre ellos.

Un ejemplo del tipo de análisis que se pretende obtener, aunque claro está con mucha menor extensión y profundidad, es el Informe anual sobre el sector exterior de España que el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo elabora y que se puede consultar a través que se encuentra en Apoyo a las clases.

Junto a la tutorización en clase <u>se exige</u> un seguimiento de los avances llevados a cabo en prácticas-seminarios a concertar entre profesor y alumnos a lo largo del periodo de elaboración del trabajo (desde octubre hasta antes de Navidad). La fecha tope de entrega es antes de Navidades y su extensión máxima excluido el Apéndice será de 15 folios. El Apéndice será de un máximo de 3 folios.

Las recomendaciones formales se resumen en las siguientes:

- Los cuadros y gráficos deben ser los adecuados a la información que se presenta y deben llevar título, fuente, numeración, unidades de medida y en el caso de decimales tener un máximo de dos dígitos.
- El trabajo se redacta en su totalidad en castellano.
- Deben incluirse las fórmulas utilizadas para el cálculo de los indicadores así como su interpretación antes de su aplicación a los datos concretos.

#### ANÁLISIS DEL COMERCIO EXTERIOR DE UN PAIS

### 1.- Presentación del país

- Situación, historia, recursos naturales, población, moneda.
- Grupos económicos a los que pertenece, instituciones internacionales de las que forma parte.
- Rasgos económicos: sectores relevantes en la producción y comercio exterior, evolución macroeconómica comparada, relación real de intercambio, políticas económicas.

# 2.- Evolución del comercio y sus determinantes macroeconómicos

- Para varios años
- Para el país
- Indicadores
  - Crecimiento nominal de importaciones y exportaciones
  - Balanza comercial: X M
  - Tasa de cobertura: X/M x 100
  - Penetración de importaciones  $\frac{M}{PIB+M-X}$  x 100
  - Grado de apertura  $\frac{X+M}{PIB}$  x 100
  - Propensión exportadora  $\frac{X}{PIB}$  x 100
- Determinantes: evolución del PIB, precios relativos, tipo de cambio

### 3.- Distribución geográfica de M y X

### 4.- Competitividad precio o coste:

- índices de tipo de cambio efectivo real
- tipo de cambio oficial
- tasa de inflación

### 5.- Competitividad estructural: cuota de mercado

### 6.- Especialización comercial

- I. Dependencia
- I. Especialización
- Saldo comercial relativo

### 7.- Comercio intraindustrial

- 8.- Política comercial
- 9.- Resumen y conclusiones
- 10.- Anexo: Apéndice estadístico
- 11.- Bibliografía

### Fórmulas de indicadores

I. Dependencia 
$$\sum_{\text{sector } i}^{\text{pa\'is } h} = \frac{\frac{M_i^h}{\sum_{i} M_i^h}}{\sum_{i} M_i^h} \times 100$$

I. Especialización 
$$\sum_{sector}^{país\ h}{}_{i} = \frac{\frac{X_{i}^{h}}{\sum\limits_{i}X_{i}^{h}}}{\frac{\sum\limits_{h}X_{i}^{h}}{\sum\limits_{h}X_{i}^{h}}} x100$$

Saldo comercial relativo

SCR 
$$_{\text{sector} \ i} = \frac{X_{i} - M_{i}}{X_{i} + M_{i}} x 100$$

Índices de comercio intraindustrial

$$IGL_{i} = \frac{X_{i} + M_{i} - |X_{i} - M_{i}|}{X_{i} + M_{i}} x100$$

IGL <sub>agregado</sub> = 
$$\frac{\sum_{i} (X_{i} + M_{i}) - \sum_{i} |X_{i} - M_{i}|}{\sum_{i} (X_{i} + M_{i})} \times 100$$

## Bases de datos básicas utilizadas:

PC-TAS (OMC-UNCTAD)

**World Development Indicators (World Bank)** 

Claves de la Economía Mundial (ICEX)

OMC | exámenes de las políticas comerciales - Los exámenes

#### Instituciones y organismos oficiales españoles

Boletín Oficial del Estado http://www.boe.es Instituto Nacional de Estadística http://www.ine.es/ Instituto de Comercio Exterior http://www.icex.es/ Instituto Aragonés de Estadística

http://www.aragob.es/eco/estadistica/seca.htm http://www.mineco.es/ Ministerio de Economía

Cámaras de Comercio http://aduanas.camaras.org/

Dirección general de Comercio e Inversiones http://www.mcx.es/sqcomex/polco

Informe Sector Exterior de España http://www.mcx.es/sqcomex/acefra.htm

### Instituciones y organismos oficiales internacionales

Fondo Monetario Internacional http://www.imf.org/

Organización para la Cooperación y http://www.oecd.org/ Desarrollo Económico (OCDE)

Unión Europea (web oficial) http://www.europa.eu.int/

Banco Mundial http://www.worldbank.org/ Organización Mundial del Comercio http://www.wto.org/

International trade Centre UNCTAC/WTO http://www.intracen.org/

Naciones Unidas http://www.un.org/ Sistema Armonizado de clasificación de

http://www.sisarm.com/ comercio

The World Factbook (CIA) https://www.cia.gov/cia/publications/factbook/index.html