# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3A-27: Análisis de las tablas «input-output»

Miguel Fabián Salazar

4 de julio de 2022

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	3
Preguntas	4
Notas	5
Bibliografía	6

### **IDEA CLAVE**

Preguntas clave

### **ESQUEMA CORTO**

#### Introducción

- 1. Contextualización
- 2. Objeto
- 3. Estructura

#### I. ANÁLISIS INPUT-OUTPUT

- 1. Idea clave
- II. EXTENSIONES

### III. APLICACIONES DEL ANÁLISIS INPUT/OUTPUT

- 1. Macroeconomía
- 2. Comercio internacional
- 3. Finanzas públicas
- 4. Medio ambiente
- 5. Desarrollo económico
  - I. Ver "linkages"

#### Conclusión

- 1. Recapitulación
- 2. Idea final

### **ESQUEMA LARGO**

#### Introducción

- 1. Contextualización
- 2. Objeto
- 3. Estructura
- I. ANÁLISIS INPUT-OUTPUT
  - 1. Idea clave
- II. EXTENSIONES
- III. APLICACIONES DEL ANÁLISIS INPUT/OUTPUT
  - 1. Macroeconomía

- 2. Comercio internacional
- 3. Finanzas públicas
- 4. Medio ambiente
- 5. Desarrollo económico
  - I. Ver "linkages"

### Conclusión

- 1. Recapitulación
- 2. Idea final

### **PREGUNTAS**

**16.** En una matriz insumo-producto (tabla input-output) de una economía cerrada, la suma de la columna j de la matriz inversa de Leontief nos indica:

- a El aumento en la producción de todas las industrias cuando se incrementa el valor añadido de la industria j.
- b El aumento en la producción de la economía total ante un incremento de una unidad en la demanda de los productos de la industria j.
- c El aumento en el valor de los consumos intermedios de la industria j ante un incremento de una unidad en la demanda de los productos de la industria j.
- d El aumento en la producción de la industria j ante un incremento de una unidad en la demanda de los productos de la industria j.

### **NOTAS**

: **16.** B

## **BIBLIOGRAFÍA**

### Mirar en Palgrave:

- Hawkins-Simon conditions
- input-output analysis
- Leontief Paradox
- linear models
- linkages