

OPOSICION
TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

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

Miguel Fabián Salazar

15 de agosto 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

1. 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

2020: 16. B

BIBLIOGRAFÍA

Mirar en Palgrave:

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