

Tema 3A-27: ANÁLISIS DE LAS TABLAS «INPUT-OUTPUT»

Miguel Fabián Salazar

30 de junio 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
 1. 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