

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

Miguel Fabián Salazar

2 de julio de 2022

<b>Índice</b>	<b>Página</b>
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