# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

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

Miguel Fabián Salazar

5 de febrero de 2021

| 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**

### **NOTAS**

## **BIBLIOGRAFÍA**

### Mirar en Palgrave:

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