# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3A-40: «Shocks de oferta»: modelos e implicaciones de política económica.

Miguel Fabián Salazar

5 de febrero de 2021

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	4
Gráficas	14
Preguntas	17
Preguntas cante 2016	17
Test 2009	17
Test 2005	17
Notas	18
Bibliografía	19

### **IDEA CLAVE**

# Preguntas clave

- ¿Qué es un shock macroeconómico?
- ¿Qué tipos de shocks se distinguen?
- ¿Qué es un shock de oferta?
- ¿Cómo se representan teóricamente sus efectos?
- ¿Qué implicaciones de teoría económica se derivan?
- ¿Qué evidencia empírica existe sobre los efectos de los shocks?
- ¿Qué resultado han tenido las políticas aplicadas en respuesta a shocks de oferta?

### **ESQUEMA CORTO**

#### Introducción

#### 1. Contextualización

- i. Macroeconomía
- ii. Concepto de shock en economía
- iii. Tipos de shocks
- iv. Shocks de oferta

#### 2. Objeto

- i. ¿Qué es un shock macroeconómico?
- ii. ¿Qué tipos de shocks se distinguen?
- iii. ¿Qué es un shock de oferta?
- iv. ¿Cómo se representan teóricamente sus efectos?
- v. ¿Qué implicaciones de teoría económica se derivan?
- vi. ¿Qué evidencia empírica existe sobre los efectos de los shocks?
- vii. ¿Qué resultado han tenido las políticas aplicadas en respuesta a shocks de oferta?
- viii. ¿Cómo se propagan los shocks de oferta?
- ix. ¿Cómo se transmiten sus efectos?

#### 3. Estructura

- i. Análisis macroeconómico
- ii. Análisis microeconómico
- iii. Evidencia empírica

#### I. ANÁLISIS MACROECONÓMICO DE LOS SHOCKS DE OFERTA

#### 1. Idea clave

- i. Contexto
- ii. Objetivo
- iii. Resultados

#### 2. Evolución del análisis teórico

- i. Modelo clásico
- ii. Keynes
- iii. Síntesis neoclásica
- iv. Monetarismo
- v. Oferta y demanda agregada
- vi. Modelo de Salter y Swan

#### 3. RBC - Modelo del Ciclo Real

- i. Idea clave
- ii. Shocks de oferta transitorios
- iii. Shocks de oferta permanentes
- iv. Comparación transitorio-permanente en tecnológicos

#### 4. Modelos DSGE/NEK

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Shock de oferta negativo transitorio

#### 5. Implicaciones de política económica

- i. Identificar naturaleza de shocks es importante
- ii. Shocks transitorios
- iii. Shocks permanentes
- iv. Liberalización y flexibilización de mercados

#### II. ANÁLISIS MICROECONÓMICO

3A-40 Esquema corto

#### 1. Idea clave

- i. Contexto
- ii. Objetivo
- iii. Resultado

#### 2. Formulación

- i. Elementos de redes sociales
- ii. Centralidad
- iii. Matrices input-output

#### 3. Implicaciones

- i. Crítica de Lucas (1977) y fat-tails
- ii. Estructura de red de economía es relevante
- iii. Análisis input-output
- iv. Asimetría upstream-downstream
- v. Políticas de oferta

#### 4. Valoración

- i. Programa de investigación en desarrollo
- ii. Consistencia empírica
- iii. Críticas

#### III. EVIDENCIA EMPÍRICA

#### 1. Idea clave

- i. Contexto
- ii. Objetivos
- iii. Resultados

#### 2. Shocks del petróleo

- i. Impulso
- ii. Efectos
- iii. Implicaciones de política económica

#### 3. Terremotos y otros desastres

- i. Impulso
- ii. Manifestación del shock
- iii. Efectos sobre macromagnitudes
- iv. Implicaciones de política económica

#### 4. Guerra comercial

- i. Impulso
- ii. Efectos sobre magnitudes
- iii. Implicaciones de política económica

#### 5. TIC y transformación digital

- i. Impulso
- ii. Efectos sobre macromagnitudes
- iii. Implicaciones de política económica

#### Conclusión

#### 1. Recapitulación

- i. Análisis macroeconómico
- ii. Análisis microeconómico
- iii. Evidencia empírica

#### 2. Idea final

- i. Endogeneidad de los shocks
- ii. Cambio climático
- iii. relación con otras áreas

### **ESQUEMA LARGO**

#### Introducción

#### 1. Contextualización

- i. Macroeconomía
  - a. Análisis de fenómenos económicos a gran escala
  - Énfasis sobre variables agregadas
     Permite simplificar y extraer conclusiones
  - c. Relación con microeconomía

    En último término todo resulta de fenómenos micro

#### ii. Concepto de shock en economía

a. Cambio en variable

Cuya causa no se modeliza expresamente

- → No es endógeno al modelo
- b. Efectos del cambio son objetivo de modelización

#### iii. Tipos de shocks

a. Demanda

Aumento en la demanda agregada Origen fiscal y monetario

b. Oferta

Alteración en la capacidad productiva Múltiples orígenes y manifestaciones

#### iv. Shocks de oferta

- a. Interés renovado a partir de los 70s
- Economía mundial sufre shocks sobre cap. productiva

Aumento brusco de precios de crudo Sequías y malas cosechas

- c. Análisis inicialmente agregado
- d. Nuevos programas con énfasis microeconómico Vínculos entre agentes
  - → Determinan efectos finales de shocks

#### 2. Objeto

- i. ¿Qué es un shock macroeconómico?
- ii. ¿Qué tipos de shocks se distinguen?
- iii. ¿Qué es un shock de oferta?
- iv. ¿Cómo se representan teóricamente sus efectos?
- v. ¿Qué implicaciones de teoría económica se derivan?
- vi. ¿Qué evidencia empírica existe sobre los efectos de los shocks?
- vii. ¿Qué resultado han tenido las políticas aplicadas en respuesta a shocks de oferta?
- viii. ¿Cómo se propagan los shocks de oferta?
- ix. ¿Cómo se transmiten sus efectos?

#### 3. Estructura

- i. Análisis macroeconómico
- ii. Análisis microeconómico
- iii. Evidencia empírica

#### I. ANÁLISIS MACROECONÓMICO DE LOS SHOCKS DE OFERTA

#### 1. Idea clave

- i. Contexto
  - a. Macroeconomía como sistema de vars. agregadas Macromagnitudes
    - → Agregaciones de variables individuales

#### **Principales**

- → Producción y PIB
- → Desempleo
- $\rightarrow$  Empleo
- → Inflación
- → Productividad
- → Saldo de cuenta corriente
- → Tipo de cambio nominal y real
- b. Shocks de oferta

Cambio inesperado en capacidad productiva

- → Productividad
- → Tecnología
- → Precio de input importado de uso general
- → Destrucción de factor productivo
- c. Efectos de shocks

En ocasiones, determinantes sobre muchas variables

#### ii. Objetivo

a. Identificar canales de actuación
 Cómo un shock afecta a otras variables

b. Determinar signo del efecto

Qué efecto inducen sobre otras variables Ejemplo:

- → ¿Aumento de precio de crudo aumenta o reduce PIB nominal?
- c. Cuantificar efectos

Establecer medida cuantitativa del efecto del shock No todos los modelos

→ Necesarias mediciones y datos empíricos

#### iii. Resultados

a. En general, ante shocks de oferta negativos
 Modelos predicen más inflación y menos output

b. Políticas monetaria y fiscalPueden empeorar inflación

c. Shocks temporales vs transitorios

Diferentes recomendaciones de política económica Temporales

- → Posible sea deseable mantener statu-quo
- ⇒ Políticas "puente"

#### Permanentes

- → Énfasis en cambio estructural
- ⇒ Situación ha cambiado
- d. Reglas de política monetaria Anclar expectativas de agentes

Aumentar credibilidad de PM futura Reducen posibilidad de espiral inflacionaria

e. Políticas de oferta

Generalmente, sin efectos inmediatos Flexibilidad y eliminación de rigideces

- → Permite amortiguar efectos de shocks
- ⇒ Deseable implementar antes de shock

#### 2. Evolución del análisis teórico

- i. Modelo clásico
  - a. Equilibrio en mercado de trabajo
     Salario real se ajusta para
    - → Igualar oferta y demanda
  - b. Output determinado por mercado de trabajo
  - c. Shocks de oferta vía mercado de trabajo Aumento de preferencia por consumo
    - → Shock de oferta de trabajo
    - ⇒ Aumento de output
    - ⇒ Caída del salario real
  - d. Shock de oferta única fuente de  $\Delta Y$ En el largo plazo

#### ii. Keynes

- a. Poco interés por shocks de oferta
- b. Demanda efectiva como determinante de output y empleo
- c. Se asumen excesos de capacidad generalizados
- d. Curva de Phillips inicial parece confirmar Salarios y precios aumentan con output
  - → Más demanda empuja precios

Poca evidencia de shocks de oferta

- → Inflación no ligada a aumento de output
- e. Correlaciones implicadas por modelos keynesianos Desaparecen a partir de 70s
  - → Difícil explicar a partir de demanda

Especialmente, correlación positiva output-inflación

f. Shocks de oferta keynesianos

Concepto moderno

- → Adaptando modelo keynesiano Shock de oferta
- → Que contrae demanda agregada
- ⇒ Acaba afectando al output vía DA

#### iii. Síntesis neoclásica

a. Formalización de keynesianismo

IS-LM + Curva de Phillips

 b. Permite compatibilizar keynesianismo y neoclásicos

No sólo factores de demanda relevantes

→ En largo plazo, admite importancia de oferta

#### iv. Monetarismo

a. Sin modelo explícito propio
 Marco de modelización de síntesis neoclásica

- b. Inicia énfasis sobre oferta
   Factores de demanda importan poco
- c. Shocks de dda. sólo en c/p
- d. Shocks de oferta afecta inflación
   Inflación resultado de:
  - → Crecimiento de oferta monetaria
  - → Más rápido que crecimiento de output
  - Si  $\Delta Y < 0$  y M mantiene crecimiento
  - → Aumento de inflación

#### v. Oferta y demanda agregada

- a. Representación simple de macroeconomía
- b. Compatible con supuestos keynesianos y neoclásicos

Keynesianismo

- → Excesos de capacidad persistentes
- ⇒ Demanda puede reducir
- ⇒ Shocks de oferta relevantes si ↑↓ demanda

Neoclásico

- → Sin excesos de capacidad
- → Shocks de oferta única forma de ∆ output
- c. Curva de demanda agregada

Relación negativa precios-output

Varios canales determinan efecto

- $\rightarrow \uparrow P$  reduce valor de saldos reales
- $\rightarrow \uparrow P$  reduce salario real
- d. Curva de oferta agregada

Relación positiva precios-output

En ausencia total de fricciones

- → Dicotomía clásica
- → Precios sin efecto alguno sobre output
- ⇒ Oferta agregada vertical
- ⇒ Curva de Phillips vertical
- $\Rightarrow$  Shocks de oferta desplazan horizont. línea recta

Con fricciones nominales en mercados de factores

- → Monetarismo: salarios más rígidos que precios
- → NMC: Oferta de trabajo † por inf. imperfecta
- → NEK: Márgenes anticíclicos con precios rígidos
- ⇒ Output producido aumenta dados precios
- ⇒ Relación positiva precios-output
- e. Representa ambos tipos de shocks

Shocks de demanda

→ Correlación positiva output-inflación

Gráfica I

Shocks de oferta

→ Correlación negativa output-inflación Gráfica II

f. Distinguir tipos de shock

Si modelo OA-DA es relevante

- → Correlación observada apunta a tipo de shock
- g. Cambio en 70s

En los 60s:

- $\rightarrow$  generalmente  $\uparrow P$  con  $\uparrow Y$
- ⇒ Asumidos shocks de demanda

En los 70s:

- → cambio en correlación
- → Inflación ligada a caídas del output
- ⇒ Argumento a favor de shocks de oferta
- vi. Modelo de Salter y Swan
  - a. Salter (1959) y Swan (1963)

Tambien llamado

- → Modelo "tradables-nontradables"
- → Modelo australiano

Compatibilizar equilibrio interno y externo

Permite representar efecto de shocks

- → Sobre desempleo e inflación
- → Sobre cuenta corriente y balanza de pagos
- Espacio demanda agregada-TCR indirecto
   DA en abscisas
  - → Cuanto mayor, más demanda agregada

TCR indirecto

- → Unidades de bien nacional por una de ext.
- → Cuanto mayor, más caro bien nacional
- c. Curva EB<sup>1</sup> Equilibrio externo

Decreciente en DA

Cuanto mayor demanda agregada

- → Más tiene que mejorar competitividad para CC=0
- ⇒ Más DA, menor TCR indirecto

Al norte de EB

- → TCR más alto que equilibrio
- ⇒ Déficit comercial

Al sur de EB

- → TCR más bajo que equilibrio
- ⇒ Superávit comercial
- d. Curva IB<sup>2</sup> Equilibrio interno

Creciente en DA

Cuanto mayor DA

 $\rightarrow$  Más tiene que empeorar TCR para  $Y = \bar{Y}$ 

Al norte de IB

- → Demanda externa cae
- → DA no iguala output potencial
- $\Rightarrow$  Desempleo

Al sur de IB

- → Demanda externa aumenta
- $\rightarrow$  DA por encima de output potencial
- ⇒ Inflación
- e. Representación gráfica

Gráfica III

f. Shock de oferta exterior

 $\uparrow$  de precio de input con d<br/>da. inelástica

- → ¿Embargos?
- → ¿Aumento de demanda en otros países?

Aumento de déficit para =DA, =TCR indirecto

- → Necesaria menor DA para eq. externo
- → Necesario mayor competitivdad para eq. externo
- ⇒ Desplazamiento de EB hacia izquierda+abajo Gráfica IV
- g. Shock de oferta interior

↓ output nacional ceteris paribus

- → ¿Shock negativo de productividad?
- → ¿Destrucción de ff.pp?

Aumento de inflación para =DA, TCR indirecto

- → Necesaria menor DA para eq. interno
- → Necesario menor competitivdad para eq. interno
- $\Rightarrow$  Desplazamiento de IB hacia arriba+izquierda

Gráfica V

#### 3. RBC - Modelo del Ciclo Real

- i. Idea clave
  - a. Kydland y Prescott (1982)
  - b. King v Plosser (1983)
  - c. Equilibrio general dinámico Oferta y demanda microfundamentada Economía siempre en equilibrio
  - d. Consumidores-trabajadores

Maximizan secuencia de ocio y consumo

Dados:

- → Salario real
- → Preferencias sobre ocio y consumo<sup>3</sup>

Deciden:

- → Cuánto consumir hoy y mañana
- → Cuánto invertir en capital para mañana
- → Cuánto trabajo ofertar hoy y mañana
- e. Empresas

Maximizan beneficios

Dados:

- → Stock de capital
- → Productividad total de los factores

Deciden:

- → Cuánto trabajo demandar
- → Cuánto capital utilizar
- f. Shocks de oferta son  $\Delta$  de productividad

 $Y_t = A_t \cdot F(K_t, L_t)$ 

 $A_t = (1 - \rho)A + \rho_A A_{t-1} + \epsilon_t$ 

 $\rightarrow$  Donde  $\epsilon_t(0, \sigma^2)$ 

g. Medición de shocks

Medidos como residuo de Solow

- → ¿Qué causa shocks de productividad?
- ⇒ Shocks de petróleo incluibles?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>External Balance

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Internal Balance

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Lo cual implica elasticidad de sustitución ocio-consumo y elasticidad de sustitución intertemporal.

h. Replicación de series reales

Buena replicación de momentos de series

- → PIB
- → Empleo

Requiere elasticidades muy altas

→ Sobre todo, de oferta de trabajo

i. Valoración

Shocks de oferta son perturbación principal

- → Otros shocks
- ii. Shocks de oferta transitorios
  - a. Aumenta tipo de interés

Aumenta productividad marginal del capital

† Interés reduce a medida que capital aumenta

b. Aumenta salario

Aumenta productividad marginal del trabajo Aumento se mantiene por aumento de capital

- c. Trabajan más horas en presente y menos en futuro Asumiendo ES más importante que ER
- d. Aumentan consumo presente y futuro
  - → Pero aumento tiende a disiparse
- e. Aumenta el ahorro presente

Para suavizar consumo

- ⇒ Aumenta capital
- f. Producto crece varios periodos
- ⇒ Correlación positiva:

Salario real y output<sup>4</sup>

Horas trabajadas y productividad

Productividad y output

Interés y output

Inversión y output

g. Representación gráfica

Gráfica VI

- iii. Shocks de oferta permanentes
  - a. Aumenta tipo de interés

Aumenta productividad marginal del capital

↑ Interés reduce a medida que K aumenta

- → Más inversión porque shock es permanente
- b. Aumenta salario presente y futuro

ER ~ ES → Efecto ambiguo sobre empleo

- c. Aumenta consumo de forma permanente
- d. Aumenta capital de forma permanente
- e. Producto crece de forma permanente

Pero reacciona menos que si transitorio

- → Porque menor aumento de empleo
- f. Efectos similares a ↑ productividad en RCK

Nuevo estado estacionario

$$f'(k) = \rho + \theta g$$

$$c = f(k) - (n+g)k$$

g. Representación gráfica

Gráfica VII

iv. Comparación transitorio-permanente en tecnológicos<sup>5</sup>

a. Cuanto más persistente sea el shock:

Consumo + ↑ sobre consumo

Tratajo - aumento del trabajo

Salarios + ↑ los salarios

Output - reacción transitoria del output

Inversión – reacciona la inversión

Tipo de interés + ↑ el tipo de interés

b. Efectos de shock positivo temporal en modelo simple

Output

- → Aumento inicial
- → Decrecimiento progresivo hasta EEstacionario Capital
- → Aumento progresivo y crece hasta máximo
- $\rightarrow$  Decrecimiento progresivo hasta E Estacionario

Consumo

- → Aumento inicial y crece hasta máximo<sup>6</sup>
- $\rightarrow$  Decrecimiento progresivo hasta E Estacionario

Trabajo

- → Fuerte aumento inicial
- → Caída rápida por debajo de EEstacionario posterior
- → Aumento progresivo hasta EEstacionario

Salarios

- → Aumento inicial
- → Ligero crecimiento hasta máximo
- → Decrecimiento progresivo hasta EEstacionario

Interés real

- → Aumento inicial
- → Caída rápida hasta <EEstacionario<sup>7</sup>

Representación gráfica

Gráfica VIII

#### 4. Modelos DSGE/NEK

- i. Idea clave
  - a. Basado en modelo canónico de NEK de 2ª generación
    - → DSGE con CMonopolística+precios à la Calvo
    - → Regla de Taylor

Admite múltiples extensiones y modificaciones

- → Rigidices reales y nominales en mercado de trabajo
- → Economía abierta
- → Reglas de política monetaria
- → ...

Caracterizamos modelo básico

 $<sup>^4</sup>$ Aunque si la oferta de trabajo es muy elástica al salario, puede aumentar tanto que el salario real caiga.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>De Sims (2016).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Por efecto del mayor capital.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Por efecto de la acumulación de capital.

→ Sin rigideces en mercado de trabajo

#### ii. Formulación

a. Consumidores

Variedades de bien de consumo

Agregables en bien compuesto

b. Empresas

Producción de diferentes variedades

Sujetas a shock común de productividad

⇒ Shock de oferta

Empresas fijan precios

c. Mercado de trabajo

Sin rigideces reales:

- → Sin trade-off inflación vs output óptimo
- ⇒ Divina coincidencia

Con rigideces reales:

- → Salario real no ajusta a equilibrio
- → Desempleo
- ⇒ Trade-off inflación vs desempleo
- ⇒ Output óptimo con output gap positivo
- d. Nivel de precios

Compuesto de precios de cada empresa

e. Ecuaciones de equilibrio

DIS IS dinámica

$$\tilde{y}_t = \mathbf{E}_t \left\{ \tilde{y}_{t+1} \right\} - \frac{1}{\sigma} \left( \underbrace{i_t - \mathbf{E}_t \left\{ \pi_{t+1} \right\}}_{r_t} - r_t^n \right)$$

NKPC Curva de Phillips Neo-Keynesiana

$$\pi_t = \mathcal{E}_t \{ \pi_{t+1} \} + \mathcal{K} \tilde{y}_t$$

Mark-up gap depende de nivel de producción

→ Inflación expresable en términos de output gap

TR Regla de Taylor simple

$$i_t = \rho + \phi_\pi \pi_t + \phi_y \hat{y}_t + v_t$$

- iii. Shock de oferta negativo transitorio
  - a. Representación gráfica del shock Gráfica IX
  - Interpretación de shock de oferta
     Caída de la productividad general que afecta a todas las empresas
  - c. Implicaciones de shock de oferta negativo Aumento de coste marginal
    - → Algunas empresas no pueden subir precios
    - ⇒ Mark-up gap se desvía de cero

Aumento de inflación

→ Empresas tratan de corregir mark-up gap

Caída del output natural

- → Mucha menor producción tras ajuste de precios Caída del output <caida de output natural
- → Empresas sujetas a cambios de precio à la Calvo Aumento de trabajo

- → Necesario más trabajo para mismo output
- ⇒ Aumento de horas trabajadas
- ⇒ (posible efecto contrario con calibración distinta) Desempleo
- → En contexto de rigideces reales<sup>8</sup>
- → Salario real no se ajusta a la baja
- ⇒ Aparición de desempleo

#### 5. Implicaciones de política económica

- i. Identificar naturaleza de shocks es importante
  - a. Modelos keynesianos

Asociaban caída del output con demanda débil Recetan expansión fiscal y monetaria en 70s

⇒ Empeoramiento de inflación

- ii. Shocks transitorios
  - a. Tres alternativas de política económica
    - i) No actuar
    - → Más inflación y menos output
    - ii) Estabilizar inflación
    - → A costa de menor output
    - iii) Estabilizar output
    - → A costa de mayor inflación
  - b. En general, preferible no actuar discrecionalmente Especialmente ante shocks de oferta negativos
  - c. Política monetaria

Efectos con retrasos difíciles de predecir

→ Pueden aparecer cuando shock ya disipado

Actuación discrecional del gobierno

- → Reduce credibilidad de banco central
- ⇒ Sesgo inflacionario
- d. Política fiscal

Retrasos también difíciles de predecir Estímulo fiscal puede:

- → Perjudicar sostenibilidad de finanzas públicas
- → Aumentar inflación

Preferible consolidación fiscal+estabilizadores

- e. Gestión de reservas, inventarios y activos exteriores Permiten amortiguar shocks temporales
  - Ante shocks de oferta temporales positivos

    → Aumentar inventarios estratégicas de bien impor-
  - tado

    → Acumular reservas de divisas y activos exteriores
  - Ante shocks de oferta temporales negativos

    → Inyectar inventarios estratégicos de bien importado
  - → Utilizar reservas de divisas y activos exteriores
- iii. Shocks permanentes
  - a. Dos alternativas de política económica
    - i) No actuar
    - → Caída del output
    - → Aumento de la inflación

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>No mostrado en simulación de gráfica anterior.

- ii) Estabilizar inflación
- → Caída del output mayor a corto plazo
- → Output aumenta en l/p hacia nuevo EEstacionario menor
- → Menos efectos de inflación a largo plazo
- iii) Estabilizar output
- → Insostenible a medio plazo
- → Fuerte aumento de inflación y deuda
- → Caída de reservas de divisas
- b. Política monetaria y fiscal expansiva
   Sólo efectiva en el corto plazo
   En el nuevo largo plazo
  - → Monetaria induce mayor inflación
  - → Fiscal induce deuda y crowding-out
- c. Preferible estabilizar inflación+políticas de oferta Evitar efectos indeseables anteriores Evitar efectos perversos de inflación
- ⇒ Pero posibles problemas de economía política
- iv. Liberalización y flexibilización de mercados
  - Facilitar nuevo equilibrio de largo plazo
     Tratar de reducir impacto de shock de oferta
  - b. Caída del output tras shock+rigideces reales
     Aumento amplificado del paro
  - c. Reducción de rigideces reales Ajuste más rápido a equilibrio en mercado laboral
    - → Salario real no permanece elevado
    - ⇒ Menor efecto de shock sobre desempleo

#### II. ANÁLISIS MICROECONÓMICO

#### 1. Idea clave

- i. Contexto
  - a. Teoría de redes

Aparición en 70s en sociología y economía

→ Granovetter y otros

Origen en teoría de grafos

Caracterizar influencia de estructura de relaciones

→ Sobre efectos de fenómenos económicos

#### ii. Objetivo

- a. Explicar influencia de estructura micro de economía
   Sobre efectos de shocks de oferta
- b. Predecir efectos de shocks
   En diferentes contextos de relaciones microeconómicas

#### iii. Resultado

- a. Programa de investigación en desarrollo
- b. Estructura de red es muy relevante en sector industrial
- c. Cadenas globales de valor Implican estructura de red es más importante

#### 2. Formulación

- i. Elementos de redes sociales
  - a. Grafo

Representación matemática de una red Por ejemplo, forma matricial

b. Nodos

Elementos en una red

c. Enlaces

Conexiones entre diferentes nodos

Enlaces direccional

→ Origen y destino

Enlaces no direccionales

→ Simplemente indican conexión

Grafo direccional

- → Enlaces tienen conexión
- d. Grado de un nodo

Número de enlaces conectados al nodo

#### ii. Centralidad

- a. Medida cuantitativa de importancia relativa
  - → ¿Cómo de importante es un nodo en la red?
  - ⇒ ¿Cómo de importante es una industria?
  - ⇒ ¿Cuánto se propagará un shock en una industria?
  - ⇒ ¿Puede una industria ser un cuello de botella?
- b. Diferentes medidas de centralidad
  - Katz y Bonanich:
  - → Cómo de importantes son los nodos conectados
  - Cercanía
  - → Distancia media de otros nodos
  - Intermediación
  - → Entre cuántos nodos puede mediar
- iii. Matrices input-output
  - a. Estructura matemática de grafo direccional
  - b. Industrias como nodos
  - c. Intensidad como enlace
  - ⇒ Economía como grafo de sectores económicos

#### 3. Implicaciones

- i. Crítica de Lucas (1977) y fat-tails
  - a. Crítica de Lucas (1977)

En una economía moderna y compleja

→ Enorme número de shocks idiosincráticos a industria

Cancelación de efectos de shocks idiosincráticos

- → Shocks positivos y negativos en media se anulan
- ⇒ Shocks de oferta idio. no causan ciclos
- ⇒ Enfoque de redes no es relevante en economía
- b. Economía no es estructura horizontal

Determinados sectores mucho más conectados que otros

→ Ejemplo fundamental: sector energético

Determinados nodos tienen mayor centralidad que otros

- → Mayor grado
- → Mayor centralidad
- c. Gabaix (2011)

Cuando distribución de tamaño de empresas

- → Tiene fat-tails
- ⇒ Ley de grandes números no se cumple
- ⇒ Cancelación imperfecta de shocks
- d. Distribución de shocks idiosincráticos no es normal Evidencia de fat-tails
  - → Prob. de shock extremos más alta Shock extremo sobre industria muy conectada
  - → Shock de oferta micro se convierte en macro
- ii. Estructura de red de economía es relevante
  - a. Sustituibilidad de inputs Cuanto menos sustituible sea
  - Más propagable un shock b. Generalidad de inputs

Cuantas más industrias dependan

- → Más efectos tendrá un shock
- iii. Análisis input-output
  - a. Interés renovado
  - b. Valorar impacto de shocks de oferta sectoriales
    - → Sobre otros sectores
    - → Sobre conjunto de la economía
  - c. Economía como red de relaciones entre sectores
- iv. Asimetría upstream-downstream
  - a. Resultado teórico habitual
  - b. Confirmado empíricamente
  - c. Shocks de oferta en sectores upstream

    Tienen mayor efecto sobre sectores downstream
    - $\rightarrow$  Que shocks en downstream sobre sectores upstream
  - d. Diferencia con shocks de demanda Asimetría en sentido contrario Shocks downstream
    - → afectan más a upstream que al revés
- v. Políticas de oferta
  - a. Compilación de bases de datos de proveedores
     Permitir reorganización de cadenas de valor
     Especialmente relevante en sector industrial
  - b. Off-shoring

Trasladar a localizaciones menos susceptibles a shocks

- → Especialmente, industrias muy conectadas
- c. Diversificación de proveedores Reducir centralidad de determinado proveedor
- d. Planes de contingencia

Previsión ante ruptura de suministro

- → Proveedores alternativos
- → Infraestructuras de respaldo

#### 4. Valoración

- i. Programa de investigación en desarrollo
  - a. Marco de modelización aún no consolidado
  - b. Shocks de oferta principal aplicación macro

c. No sólo origen tecnológico

Shocks de crédito área de investigación relevante

→ ¿Cómo se transmite quiebra de banco conectado?

- ii. Consistencia empírica
  - a. Evidencia favorable

Estructura de red determina:

- → Propagación del shock
- → Efectos macroeconómicos
- iii. Críticas
  - a. Datos escasos o de mala calidad
  - La otra crítica de Lucas
     Shocks idiosincráticos tienden a cancelarse en media
    - ⇒ Más cuanto mayor sea economía

#### III. EVIDENCIA EMPÍRICA

#### 1. Idea clave

- i. Contexto
  - a. Interés en shocks de oferta
     Especialmente tras shocks del petróleo en 70s
  - b. Otros tipos de shocks de oferta
     Especialmente relevantes en últimos tiempos
- ii. Objetivos
  - a. Explicar impacto de shocks anteriores
  - b. Calibrar teorías y recomendaciones
     Para shocks futuros
- iii. Resultados
  - a. Diferentes shocks tienen diferentes efectos
  - b. Política económica depende de origen del shock
  - c. Interacción macro-micro habitual Necesario tener en cuenta ambas

#### 2. Shocks del petróleo

- i. Impulso
  - a. Shocks de 1973

Restricciones de oferta bruscas y generalizadas

- → Embargo de países árabes a exportaciones de petróleo
- ⇒ Fuerte aumento de los precios

Contemporáneo a sequía+malas cosechas

- → Reducción de stocks de trigo
- b. Shock de 1979

Guerra de Irán-Iraq

→ Caída de producción en ambos países

Aumento rápido de demanda

- → Consolidación de inventarios
- c. Shocks de los 2000

No fueron shocks de oferta puros

Aumento de demanda significativo

- → Fuerte expansión en emergentes tras 2000
- → Especialmente China
- → Caída del consumo menor en desarrollados

#### ii. Efectos

a. Sustitución de productores+orígenes de import.
 Fenómeno generalizado en todos los shocks
 Tras shocks de los 70

- → Unión Soviética principal productor
- → Estados Unidos aumenta fuertemente capacidad
- → No-OPEP como México o Brasil aumentan peso
- b. Expectativas sobre precios futuros

Aumentan inmediatamente

Demanda aumenta rápidamente

- ⇒ Shock puede amplificarse
- c. Inflación

En shocks de los 70s

- → Impacto fuerte sobre IPC
- → Menor sobre shocks

En shocks de los 2000s

- → Efecto muy mitigado
- → Difícilmente distinguible
- d. Output

Blanchard y Galí (2007)

En 70s, fuerte caída del output

En 2000s, impacto reducido y suavizado

Tres posibles explicaciones:

- i) Menores rigideces reales
- ⇒ Ajuste de salarios más rápido
- ⇒ Menor impacto sobre cantidades
- ii) Cambios en política monetaria
- → Mayor compromiso respecto inflación baja
- → Objetivos explícitos de inflación
- ⇒ Mejora del trade-off inflación-output
- iii) Menor consumo de petróleo
- → Unidad de output requiere menos petróleo
- ⇒ Cambios en precio impactan menos

Hamilton (2000)

No linealidad y asimetría de la respuesta

→ ↑ precio más efecto que ↓ precio

Distorsión de decisiones de consumo

- → Amplifican impacto de shock
- → Pueden de hecho ser más relevantes que shock
- e. Inventarios

Caídas tras shock inmediato

→ Inventarios sufren efecto, no son causa

Aumentos con posterioridad

→ Tras restablecimiento de condiciones

#### iii. Implicaciones de política económica

a. Shocks de los 70

Políticas de oferta

- → Incentivos a eficiencia energética
- → Constitución de reservas estratégicas
- $\rightarrow$  Liberalización de monopolios estatales de petróleo

#### En España

- → Inicialmente, subsidios a combustible
- ⇒ Deterioro de BPagos
- ⇒ Ajuste más fuerte a finales de 70s

Políticas de eficiencia energética

- → Comienzan a introducirse
- ⇒ Reducción de intensidad energética en transpor-

Política monetaria

- → Inicialmente acomodaticia
- ⇒ Espirales inflacionarias
- → Tras segundo shock, contractivas
- ⇒ Fin de inflación
- ⇒ Debate sobre origen de causalidad
- b. Shocks de los años 2000

Política monetaria

- → Reglas de Taylor+inflation targetting
- ⇒ No se acomoda discrecionalmente
- ⇒ Impacto reducido sobre inflación

Política fiscal

- → Impuestos sobre combustibles crecientes
- → Precios dependen poco de precio de petróleo

#### 3. Terremotos y otros desastres

- i. Impulso
  - a. Terremoto de Tohoku en 2011
  - b. Completamente exógeno e inesperado
- ii. Manifestación del shock
  - a. Destrucción de stock de capital y vidas
  - b. Disrupción de cadenas de suministro
  - c. Aumento de costes energéticos
    - → Apagado de centrales nucleares
    - ⇒ Aumento de consumo de petróleo
- iii. Efectos sobre macromagnitudes
  - a. Exportaciones e importaciones

Reducción generalizada

→ Aunque heterogéneo en sectores

Especialmente principales socios comerciales

→ KOR, CHI, PHI, THA, MAL, INDO, USA Restablecimiento relativamente rápido

b. Output

Caída generalizada

Firmas de todo el país

Efectos alcanzaron máximo alrededor de un mes Efecto indirecto del shock muy superior a directo

- → Estructura de red vulnerable
- ⇒ Gobierno propuso medidas posteriores para mitigar
- c. Empleo

Aumento en áreas directamente afectadas

Muy reducido en otras regiones

ightarrow Sin apenas efecto de largo plazo

#### d. Offshoring

En sector manufacturero

→ Se aprecia aumento del offshoring

En sector servicios

→ Generalmente poco efecto

#### iv. Implicaciones de política económica

#### a. Efecto en la ZLB

Wieland (2015)

→ Análisis de shock de petróleo y terremoto Resultado paradójico de modelo NEK Tipo de interés nominal cercano a cero Interés real de equilibrio cercano a cero Shock de oferta induce inflación

- → Reduce interés real esperado
- ⇒ Estímulo a demanda agregada y output Terremoto de Japón fue experimento natural
- → ¿Es shock de oferta en ZLB expansivo?
- ⇒ Evidencia empírica no confirma
- ⇒ Shock de oferta contrajo DA y output
- b. Diversificación de proveedores
   Dependencia de determinados suministros
  - → Aumenta efecto de shock localizado
  - ⇒ Deseable mayor diversificación si posible

#### 4. Guerra comercial

- i. Impulso
  - a. Introducción de aranceles a múltiples productos Estados Unidos inicialmente Respuestas posteriores de China y otros
  - Restricciones a importaciones
     Japón y Corea tras sentencia
  - c. Aumento general de precio de bienes importados
     Menor productividad en industrias con inputs importados
- ii. Efectos sobre magnitudes
  - a. Inflación

Efecto relativamente controvertido

- -Ceteris-paribus, deberían ser inflacionarias
- → Aumenta precio de bienes importados
- → Disrupción de procesos productivos
- ⇒ Trabajadores exigen subidas salariales
- ⇒ Espirales inflacionarias
- -Pero hay otros factores en juego
- → Apreciación de tipo de cambio tras arancel
- → Débil demanda en país que sufre arancel<sup>9</sup>
- → Incertidumbre debilita demanda agregada
- ⇒ Tendencia deflacionaria
- b. Paro

Dos efectos contrapuestos

- Sustitución de importaciones

- → Estímulo a sustitución por producción nacional
- → Tendencia a on-shoring
- Disrupción de cadenas de valor
- → Productos intermedios sin proveedores alternativos
- $\rightarrow$ Traslado de producción a economías con menos incertidumbre
- c. Output

Efectos contrapuestos similares a paro

- iii. Implicaciones de política económica
  - a. Bilateralismo frente a multilateralismo
  - b. Política monetaria
  - c. Diversificación de proveedores y clientes
  - d. On-shoring

#### 5. TIC y transformación digital

- i. Impulso
  - a. Tecnología de uso generalizado
     Potenciales usos en casi todos los sectores
  - Shock tecnológico horizontal
     No sólo afecta a sector manufacturero
    - → Servicios igualmente afectados
- ii. Efectos sobre macromagnitudes
  - a. Inflación

Reduce inflación a partir de 90s

b. Paro

Estímulo al empleo

- → Aparición de nuevas profesiones
- → Mejor aprovechamiento de capital

Aumento heterogéneo del desempleo

→ En algunas áreas geográficamente concentradas

c. Output

Cierto debate sobre efecto real Relativo consenso:

→ Fuerte impacto a partir de 90s

- iii. Implicaciones de política económica
  - a. Contabilidad nacional y del crecimiento
     Tecnologías digitales reducen uso de recursos
     Difícil cuantificación de crecimiento económico
    - ⇒ Distorsión de PIB como medida de bienestar

#### Conclusión

#### 1. Recapitulación

- i. Análisis macroeconómico
- ii. Análisis microeconómico
- iii. Evidencia empírica

#### 2. Idea final

- i. Endogeneidad de los shocks
- ii. Cambio climático
- iii. relación con otras áreas
  - a. Ajuste de balanza de pagos

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>En el caso de la guerra comercial entre China y Estados Unidos, el arancel americano ha sido en general deflacionario, y las represalias arancelarias chinas no tienen un efecto inflacionario suficiente porque generalmente parecen afectar a los márgenes de los importadores.

- b. Política comercial
- c. Crecimiento endógeno

d. Análisis input-output

# **GRÁFICAS**

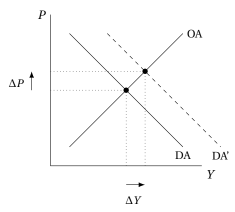


Figura I : Representación gráfica de un shock de demanda en un modelo de oferta agregada-demanda agregada en el que se aprecia la correlación positiva entre precios y output tras el shock de demanda.

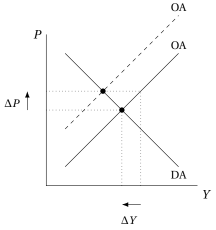


Figura II : Representación gráfica de un shock de oferta en un modelo de oferta agregada-demanda agregada en el que se aprecia la correlación negativa entre precios y output tras el shock de oferta.

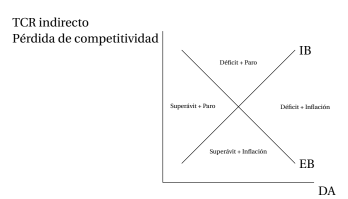


Figura III : Representación gráfica del modelo de Salter-Swann

3A-40 Gráficas

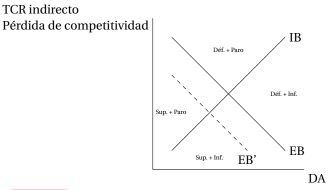
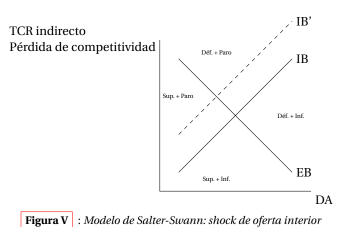


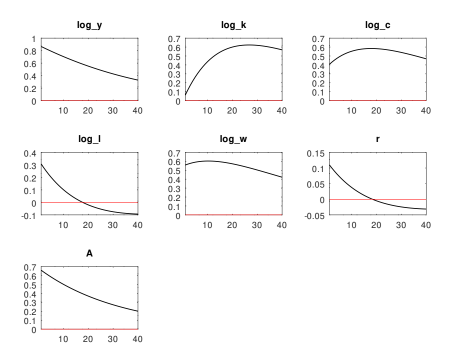
Figura IV : Modelo de Salter-Swann: shock de oferta exterior

En el contexto de un shock de oferta exterior, los bienes importados pasan a ser más escasos, y por ello su precio aumenta en relación a la situación previa al shock. Para alcanzar el equilibrio exterior dado un nivel fijo de competitividad exterior, es necesario una menor demanda agregada. Ello resulta en un desplazamiento a la izquierda de la curva EB. Con ello, será más probable que la economía pase a situarse en déficit exterior que en el caso inicial.

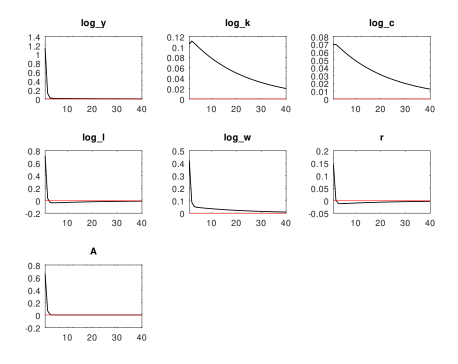


El eje de ordenadas representa el tipo de cambio real indirecto (unidades de bien local por unidades de bien extranjero) o alternativamente, la pérdida de competitividad de la economía nacional respecto a las importaciones extranjeras.

Gráficas 3A-40



: Efecto de un shock de oferta permanente en un modelo del ciclo real básico  $^{10}$ . Figura VI



**Figura VII** : Efecto de un shock de oferta transitorio en un modelo del ciclo real básico $^{11}$ 

 $<sup>\</sup>overline{\ ^{10}}$ Estimado con modelo RBC\_Baseline.mod de Repositorio de modelos DSGE en Dynare de Johannes Pfeifer.  $^{11}$ Íbidem.

### **PREGUNTAS**

### Preguntas cante 2016

- Ante una subida del precio del petróleo, ¿qué debe hacer el gobierno? ¿Y ante una bajada?
- ¿Cómo puede España reducir la dependencia energética?
- En relación a las nuevas tecnologías y los shocks, ¿existe relación entre las TIC y la inflación? ¿y entre las TIC y la competencia?
- ¿Por qué la curva renta-tipo de cambio tiene pendiente negativa en el modelo de la NEK que ha cantado?

#### Test 2009

- **13.** Considere el marco teórico y metodológico de los modelos macroeconómicos estáticos. Indique entre las siguientes afirmaciones cuál es la CORRECTA:
  - a Si los precios y los salarios son flexibles, un shock positivo de la productividad total de los factores incrementa el consumo y la inversión, pero no afecta el empleo.
  - b Si el salario real es rígido y constante, y los precios son rígidos, un shock positivo de la productividad total de los factores incrementa el paro total, aumentando el paro keynesiano y disminuyendo el paro clásico.
  - c Si los precios son flexibles y el salario nominal es rígido, un shock positivo de la productividad total de los factores afecta negativamente al consumo, a la inversión y al empleo.
  - d Si el salario real es rígido y constante, y los precios son rígidos,un shock positivo de la productividad total de los factores no altera el nivel de paro, aunque sí la composición entre paro keynesiano y paro clásico.

#### Test 2005

- **13.** Suponga una economía con una tecnología agregada de producción del tipo Cobb-Douglas:  $Y = F(K, L) = \theta K^{\alpha_1} L^{\alpha_2}$ ,  $\alpha_1 + \alpha_2 \le 1$ ,  $\theta$ : perturbación de oferta. Si se observa un incremento del empleo, éste podría deberse a:
  - a Un incremento en el coste de uso del capital.
  - b Un aumento en el grado de competencia de los mercados de bienes.
  - c Los empresarios se volvieron más aversos al riesgo.
  - d Una perturbación negativa de oferta.

# **NOTAS**

**2009 13.** B

**2005 13.** B

El artículo de Ball y Mankiw (2002) referenciado en la bibliografía de este tema y del 3B-31 se refiere al intento de modelizar una teoría de los *"supply shocks"* en Ball and Mankiw (1995).

### **BIBLIOGRAFÍA**

- cost-push inflation
- energy-GDP relationship
- energy price shocks
- ICT, internet and worker productivity
- oil and the macroeconomy
- supply shocks in macroeconomics

Acemoglu, D.; Ozdaglar, A.; Tahbaz-Salehi, A. (2017) *Microeconomic Origins of Macroeconomic Tail Risks* American Economic Review – En carpeta del tema

Ball, Mankiw (2002) The NAIRU in theory and practice. Journal of Economic Perspectives

Ball, Mankiw (1995) Relative-price changes as aggregate supply shocks. Quarterly Journal of Economics

Baqaee, D. R.; Farhi, E; *The Macroeconomic Impact of Microeconomic Shocks: Beyond Hulten's Theorem* https://scholar.harvard.edu/files/farhi/files/beyond\_hulten\_draft.pdf

Bernanke, B. S.; Gertler, M.; Watson, M. (1997) *Systematic Monetary Policy and the Effects of Oil Price Shocks* Brookings Papers on Economic Activity – En carpeta del tema

# Blanchard, O. J.; Galí, J. (2008) The Macroeconomic Effects of Oil Price Shocks: Why are the 2000s so different from the 1970s? MIT Working Paper Series – En carpeta del tema

Blinder, A. S.; Rudd, J. B. (2013) *The Supply-Shock Explanation of the Great Stagflation Revisited* En "The Great Inflation: The Rebirth of Modern Central Banking" – En carpeta del tema

Boeh, C.; Flaaen, A.; Pandalai-Nayar, N. (2015) *The role of global supply chains in the transmission of shocks: Firm-level evidence from the 2011 Tohoku earthquake* VoxEU – https://voxeu.org/article/global-supply-chains-and-transmission-shocks

# Carvalho, V. M. (2014) *From Micro to Macro via Production Networks* Journal of Economic Perspectives. Volume 28, Number 4 - Fall 2014 – En carpeta del tema

Carvalho, V. M.; Nirei, M.; Saito, Y. U.; Tahbaz-Salehi, A. (2016) *Supply Chain Disruptions: Evidence from the Great East Japan Earthquake* Cambridge-INET Working Paper Series No: 2016/25 – En carpeta del tema

De Grauwe, P. (2014) Yes, it's the economy, stupid, but is it demand or supply? CEPS Commentary – En carpeta del tema

Galí, J.; López-Salido, J. D.; Vallés, J. (2002) *Technology Shocks and Monetary Policy: Assessing the Fed's Performance* NBER Working Papers – En carpeta del tema

# Garganas, N. (2006) Macroeconomic management in an environment of aggregate supply shocks – lessons from recent experience Background paper to speech, at the SEANZA Symposium – En carpeta del tema

Gramlich, E. M. (1979) *Macro Policy Responses to Price Shocks* Brookings Institution – En carpeta del tema Hamilton, J. D. (2000) *What is an Oil Shock* NBER Working Paper Series – En carpeta del tema

Hamilton, J. D. (2009) *Causes and Consequences of the Oil Shock of 2007-08* NBER Working Paper Series – En carpeta del tema

Hamilton, J. D.; Herrera, A. M. (2000) Oil Shocks and Aggregate Macroeconomic Behavior: The Role of Monetary Policy

Inoue, H.; Todo, Y. (2019) *Propagation of economic shocks through supply chains* VoxEU – https://voxeu.org/article/propagation-economic-shocks-through-supply-chains

Kilian, L.. (2006) *Not All Oil Price Shocks are Alike: Disentangling Demand and Supply Shocks in the Crude Oil Market* American Economic Review. Vol. 99. No. 3 June 2009 – En carpeta del tema

# Kilian, L. (2008) *The Economic Effects of Energy Price Shocks* Journal of Economic Literature – En carpeta del tema

Pfeifer, J. DSGE\_Mod: A collection of Dynare Models https://github.com/JohannesPfeifer/DSGE\_mod

Ramey, V. A. (2016) *Macroeconomic shocks and their propagation* NBER Working Paper Series – En carpeta del tema

Ramey, V. A. *Chapter 2. Macroeconomic Shocks and Their Propagation* Handbook of Macroeconomics 2 – En carpeta Libros/Macro

# Shapiro, M. (1987) *Supply Shocks in Macroeconomics* Cowles Foundation Discussion Paper No. 821 – En carpeta del tema

 $Wieland, J.\ (2017)\ Are\ Negative\ Supply\ Shocks\ Expansionary\ at\ the\ Zero\ Lower\ Bound$