OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3A-43: Teorías del crecimiento económico (II). Modelos de crecimiento endógeno: rendimientos crecientes, capital humano e innovación tecnológica

Miguel Fabián Salazar

5 de febrero de 2021

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	4
Gráficas	14
Preguntas	16
Test 2017	16
Test 2015	16
Test 2007	16
Test 2004	17
Notas	18
Bibliografía	19

IDEA CLAVE

- ¿Cómo se modeliza el crecimiento económico?
- ¿Qué caracteriza al modelo neoclásico de crecimiento?
- ¿Qué diferencia a los modelos de crecimiento endógeno del modelo neoclásico?
- ¿Cuáles son las diferentes formas de modelizar el crecimiento endógeno?
- ¿Qué caracteriza a cada una de ellas?
- ¿Son capaces de replicar los hechos estilizados?

ESQUEMA CORTO

Introducción

1. Contextualización

- i. Evolución histórica de la renta per cápita
- ii. Causas próximas y fundamentales
- iii. Modelo neoclásico de crecimiento
- iv. Crecimiento endógeno

2. Objeto

- i. ¿Qué diferencias entre neoclásico y de crecimiento endógeno?
- ii. ¿Qué formas de modelizar el avance tecnológico?
- iii. ¿Qué caracteriza a cada enfoque?
- iv. ¿Cómo replican hechos estilizados?

3. Estructura

- i. Modelos de acumulación de factores
- ii. Modelos de cambio tecnológico

I. MODELOS DE ACUMULACIÓN DE FACTORES

1. Idea clave

- i. Basados en modelo neoclásico
- ii. Diferencia fundamental con modelo neoclásico
- iii. Funciones de producción
- iv. Rendimientos no decrecientes del capital

2. Modelo AK básico

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Implicaciones

3. AK con convergencia

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Implicaciones

4. Learning by doing

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Implicaciones

5. Spill-over tecnológicos

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Implicaciones
- iv. Implicaciones

6. Capital humano: un sector

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Implicaciones

7. Capital humano: dos sectores

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Implicaciones

8. Modelos de gasto público

i. Crecimiento endógeno con gasto público improductivo

3A-43 Esquema corto

ii. Crecimiento endógeno con gasto público productivo

II. MODELOS DE CAMBIO TECNOLÓGICO

1. Idea clave

- i. Modelos de acumulación de factores
- ii. Progreso tecnológico

2. Variedad de producto

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Formulación
- iv. Implicaciones
- v. Variantes
- vi. Grossman y Helpman (1990)

3. Aumento de calidad o crecimiento schumpeteriano

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Implicaciones

4. Valoración

- i. Ahorro frente a innovación
- ii. Efectos escala
- iii. Análisis de política económica
- iv. Contabilidad de crecimiento

Conclusión

1. Recapitulación

- i. Modelos de acumulación de factores
- ii. Modelos de cambio tecnológico

2. Idea final

- i. Importancia del contexto de modelización
- ii. Relaciones con otras ciencias sociales
- iii. Valoración empírica
- iv. Causas profundas del crecimiento económico

ESQUEMA LARGO

Introducción

1. Contextualización

- i. Evolución histórica de la renta per cápita
 - a. A lo largo de historia humana
 PIBpc prácticamente estable
 Muy similar en todo el mundo
 - b. Divergencia global

A partir del año 1000 d.C

→ Según algunos autores

A partir de 1800 d.C.

→ Según toda la literatura

Europa occidental + satélites

- → Comienzan a divergir
- ⇒ Crecimiento económico sostenido
- ⇒ Diferencias de renta actuales
- ii. Causas próximas y fundamentales
 - a. Causas próximas:

Factores con influencia directa en crecimiento

- → Acumulación de capital físico
- → Crecimiento demográfico
- → Avances tecnológicos
- b. Causas fundamentales:

Causan causas próximas

- → Instituciones
- → Preferencias
- → Cultura
- ightarrow Geografía física
- → Azar
- c. Objetivo de teoría del crecimiento

Entender relación entre

- → Crecimiento y causas próximas
- → Causas próximas y fundamentales
- ⇒ ¿Por qué unos países crecen y otros no?
- iii. Modelo neoclásico de crecimiento
 - a. Herramienta básica para:
 - → Relacionar crecimiento y causas próximas
 - \rightarrow Contabilizar contribuciones al crecimiento
 - → Caracterizar convergencia y divergencia
 - → Valorar optimalidad de crecimiento
 - b. Senda de crecimiento

Converge hacia estado estacionario

- → Crecimiento pc. en EE es proceso exógeno
- → % de crecimiento no es proceso económico
- → % de crecimiento no depende de pol. econ.
- ⇒ Análisis l/p ajeno a ciencia económica
- iv. Crecimiento endógeno
 - a. Procesos económicos relevantes a crec. de l/p

b. Múltiples enfoques de modelización

Dinámicas que dependen de acumulación K y L

Variedades de producto

Procesos competitivos

...

c. Crecimiento es interno a sistema económico
 No hace falta postular procesos exógenos

2. Objeto

- i. ¿Qué diferencias entre neoclásico y de crecimiento endógeno?
- ii. ¿Qué formas de modelizar el avance tecnológico?
- iii. ¿Qué caracteriza a cada enfoque?
- iv. ¿Cómo replican hechos estilizados?

3. Estructura

- i. Modelos de acumulación de factores
- ii. Modelos de cambio tecnológico

I. MODELOS DE ACUMULACIÓN DE FACTORES

1. Idea clave

- i. Basados en modelo neoclásico
 - a. Mecanismo similar a neoclásico

Acumulación de K

- → Permite crecimiento sostenido
- ⇒ Acumulación es factor clave
- ii. Diferencia fundamental con modelo neoclásico
 - a. Acumulación de factores basta para mantener crecimiento
 - b. No es necesario cambio tecnológico exógeno
- iii. Funciones de producción
 - a. Cambios en formas funcionales Relajar una condición de Inada

 $\lim_{K\to\infty} PMgK \neq 0$

- ⇒ Producto medio del capital no tiende a 0
- ⇒ PMgK puede mantenerse superior a depreciación
- iv. Rendimientos no decrecientes del capital
 - a. K no es cada vez menos productivo

Efectos negativos sobre Kpcápita de:

- Depreciación
- Crecimiento de la población
- → No consiguen compensar acumulación de K
- \Rightarrow K por trabajador sigue creciendo indefinidamente
- ⇒ Diferentes formas de fundamentarlo

2. Modelo AK básico

- i. Idea clave
 - a. von Neumann (1939), Knight (1944)¹
 - b. Sin rendimientos decrecientes del K Interpretable como K en sentido amplio

¹Según Barro y Sala-i-Martin, pág. 63.

Incluye capital humano

c. Si $\Delta\%$ inversión pc. > $\Delta\%$ población y depreciación $\to \Delta\%$ pc. constante sin avance tecnológico

ii. Formulación

a. Función de producción

Agregada:

$$Y(K) = AK$$

A: constante ⇒ Sin progreso tecnológico

Per cápita

$$\frac{Y}{L} \equiv f(k) = Ak$$

b. Producto medio del capital

$$\frac{y}{k} = A$$

$$\Rightarrow \frac{\dot{k}}{k} = \frac{\dot{y}}{v}$$

c. Crecimiento de capital y producto per cápita

$$\frac{\dot{y}}{y} = \frac{\dot{k}}{k} = sA - (\delta + n)$$

Si $sA > \delta + n$:

- → No hay estado estacionario
- ⇒ Crecimiento endógeno
- d. Estado estacionario

$$\dot{k} = 0 \iff sA = \delta + n$$

$$sA > \delta + n \Rightarrow \frac{\dot{k}}{k} > 0$$

 \Rightarrow *y*, *k* no convergen

Gráfica I

iii. Implicaciones

- a. Crecimiento per cápita de largo plazo
 Aunque no haya progreso tecnológico
 - \rightarrow Aunque A sea constante/g = 0
- b. P Económica efectiva sobre tasa de crecimiento Tasa de crecimiento depende de $\it s$
 - → Gobierno puede afectar

En Solow-Swann, PEconómica inefectiva

- c. Avances tecnológicos puntuales relevantes Aumento discreto de A
 - \rightarrow Efecto permanente sobre output per cápita En Solow-Swann, convergencia hacia mismo k^*
- d. Sin β -convergencia

Economías con menos output pc. no crecen más

- \rightarrow Ni siquiera aunque tengan los mismo parámetros Condiciones iniciales k(0), y(k(0)) son relevantes
- → Para determinar output final
- ⇒ Economías no acaban convergiendo en renta pc.
- ⇒ Sin convergencia absoluta ni condicional
- e. Sin transición hacia estado estacionario Tasa de crecimiento de k e y cte. desde inicio PMgK, $\frac{y}{k}$ son constantes
 - → Tasa de crecimiento constante de inmediato

3. AK con convergencia

- i. Idea clave
 - a. Jones y Manuelli (1990) En ocasiones llamado "*sobelow*"

- → Por Solow + Rebelo (1991)
- b. Mostrar condiciones necesarias para
 - → Crecimiento endógeno
 - → Rendimientos decrecientes del capital
 - → Convergencia condicional
- c. Violación de condición de Inada

Productividad marginal de K

- → Decreciente
- → Pero tiende a valor distinto a cero

ii. Formulación

a. Función de producción

Agregada:

$$\boxed{F(K,L) = AK + BK^{\alpha}L^{1-\alpha}} \quad (0 < \alpha < 1)$$
 Per cápita

ei capita

$$f(k) = Ak + Bk^{\alpha}$$

b. Producto medio del capital

$$\frac{y}{k} = A + Bk^{\alpha - 1}$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{y}{k} = A$$

$$\Rightarrow k \to \infty \Rightarrow \frac{\dot{y}}{y} = \frac{\dot{k}}{k}$$

c. Crecimiento de capital y producto per cápita

$$\frac{\dot{k}}{k} = s(A + Bk^{\alpha - 1}) - (n + \delta)$$

d. Si $sA > n + \delta$:

Siempre se ahorra más que cae K per cápita

Crecimiento endógeno

No hay estado estacionario

Tasa de crec. decreciente hasta llegar a $sA - n + \delta$

Gráfica II

e. Si $sA < n + \delta$:

Sin crecimiento endógeno

Convergencia a estado estacionario

→ Mismo resultado que Solow

iii. Implicaciones

a. Incumplimiento de condición de Inada

$$\lim_{k\to\infty}\frac{\partial F}{\partial K}=A\neq 0$$

⇒ Rendimientos de K adicional no desaparecen Condiciones de Inada son factor clave para crec. en-

⇒ Posible crecimiento crec. endógeno con R↓E

b. β -Convergencia

Economías con:

- Mismos parámetros s, A, α
- Diferentes condiciones iniciales
- \rightarrow País con k(0) inferior crece más rápido
- → Tienden a igualar tasa de crecimiento
- \Rightarrow Sí tiene lugar β -convergencia
- \rightarrow Nivel de output no converge por diferencias k(0)

Condiciones de Inada no son necesarias para β -convergencia

4. Learning by doing

i. Idea clave

a. Contexto

Hecho empírico:

En EEUU y IIGM, otros posteriores

- → Producción de aviones mejora productividad
- ⇒ Enorme ↑ productividad al final de IIGM

Producción como motor de crecimiento a l/p

- → Producción implica experiencia
- → Experiencia aumenta productividad
- ⇒ ¿Cómo relacionar experiencia y tecnología?

b. Objetivos

Caracterizar efecto de externalidades tecnológicas Representar efectos de aprendizaje sobre productividad

c. Resultados

Autores

Arrow (1962),

Frankel (1962), Seshinski (1967), Griliches (1979),

Capital como proxy de experiencia

- → Parte de producción se ahorra
- → Más producción implica más capital
- ⇒ Más producción es más experiencia

Capital como proxy de experiencia

- → Parte de producción se ahorra
- ⇒ Más producción implica más capital
- ⇒ Más capital cuando se ha producido más
- ⇒ Más capital cuando hay más experiencia

PTF dependiente de capital total

→ Idea original de Arrow y Seshinki (1967)

ii. Formulación

- a. Asociada a modelo de Lucas
- b. Función de producción

$$Y = A \cdot K^{\alpha} L^{1-\alpha} E^{\eta}$$

c. Donde:

E: representa externalidad tecnológica η : elasticidad del output a la externalidad

d. Externalidad crece con capital per cápita

Crecimiento de población mayor a inversión per cápita

- → Caída de capital per cápita
- ⇒ Menor externalidad

$$E^{\eta} = \left(\frac{K}{L}\right)$$

e. Función de producción

$$Y = AK^{\alpha}L^{1-\alpha} \left(\frac{K}{L}\right)^{\eta} = A \cdot K^{\alpha+\eta}L^{1-\alpha-\eta}$$

f. Producto per cápita

$$y(k) \equiv Y(K, L) \frac{1}{L} = Ak^{\alpha + \eta}$$

g. Crecimiento del capital per cápita

$$\frac{\dot{k}}{k} = sAk^{\alpha+\eta-1} - (\delta+n)$$

h. Con $\alpha + \eta < 1$

Similar a modelo de Solow

Hay externalidad positiva por invertir en capital

- → Pero no es suficiente para que PMgK ← 0
- ⇒ Necesario crecimiento exógeno para crecer en EE
- ⇒ Hay convergencia
- ⇒ Hay estado estacionario
- i. Con $\alpha + \eta = 1$

$$\frac{\dot{k}}{k} = sAk - (\delta + n)$$

$$\rightarrow$$
 Si $sAk > (\delta + n)$

- ⇒ Crecimiento endógeno
- \Rightarrow Aumento de ahorro aumenta tasa de crecimiento k e v
- ⇒ Hay margen para política económica sobre ahorro

Similar a modelo AK

Hay externalidad positiva por invertir en capital Hay margen para política económica

- → Aumentar tasa de ahorro
- j. Con $\alpha + \eta > 1$

$$\frac{\dot{k}}{k} = sAk^{\alpha+\eta-1} - (\delta+n)$$

Signo de $\frac{\dot{k}}{k}$ depende de k

Con k bajo

$$\rightarrow sAk^{\alpha+\eta-1} < (\delta+n)$$

$$\Rightarrow \frac{\dot{k}}{k} < 0$$

⇒ Cada vez menor capital y renta per cápita

con *k* elevado

$$\rightarrow sAk^{\alpha+\eta-1} > (\delta+n)$$

$$\Rightarrow \frac{\dot{k}}{k} < 0$$

⇒ Cada vez mayor capital y crecimiento

Doble margen de política económica

- ⇒ Aumentar ahorro
- \Rightarrow Aumentar k vía inversión autónoma

Representación gráfica

Gráfica III

iii. Implicaciones

a. Crecimiento positivo de l/p posible Sin progreso tecnológico alguno

Necesarios:

- → Ahorro suficientemente elevado
- → Capital per-cápita suficientemente elevado
- b. Equilibrio ineficiente

Formulación anterior: ahorro fijo

Modelos originales:

→ Consumo resultado de optimización

¿Agentes tienen en cuenta externalidad?

¿Ahorran e invierten capital óptimo?

- → No, por diferente PMgK privado y social
- ⇒ Solución centralizada ≠ competitiva

Margen de política económica:

- → Planificador decide inversión de empresas
- → Gobierno incentiva fiscalmente inversión

5. Spill-over tecnológicos

i. Idea clave

a. Contexto

Marshall (1920) y anteriores

- → Economías de escala externas a la empresa
- → Economías de escala internas a la industria
- ⇒ Reducción de coste medio con más producción
- ⇒ Curvas de oferta decrecientes

Aumento del número de empresas y del capital total

- → Mayor densidad en el mercado de trabajo
- → Mayor intercambio de ideas
- → Mayor experiencia de empresas

b. Objetivos

Caracterizar efecto de spill-over entre empresas

→ Sobre output

Racionalizar progreso tecnológico

→ En términos de interacciones entre empresas

Valorar papel de tamaño del mercado

→ En aparición de spill-overs tecnológicos

c. Resultados

Spill-over tecnológicos

- → Romer (1986)
- → Múltiples empresas idénticas

Capital privado tiene rendimientos decrecientes Inversión privada provoca spill-overs

- → Todas las empresas ganan productividad
- ⇒ Externalidad positiva

ii. Formulación

a. Asociada a modelo de Romer (1986)

b. Externalidad

$$E^\eta = K^\eta = (k \cdot L)^\eta$$

c. Función de producción

$$Y = AK^{\alpha}L^{1-\alpha}K^{\eta} = AK^{\alpha}L^{1-\alpha}(k \cdot L)^{\eta}$$

d. Producto per cápita

$$\frac{Y}{I} \equiv y = Ak^{\alpha}(k \cdot L)^{\eta} = Ak^{\alpha+\eta}L^{\eta}$$

e. Crecimiento del capital per-cápita

$$\frac{\dot{k}}{k} = sAk^{\alpha+\eta-1} - (\delta+n)$$

f. Con $\alpha + \eta < 1$

Similar a modelo de Solo

Pero curva $sAk^{\alpha+\eta-1}L^{\eta}$ se desplaza con ΔL

- → Aumenta capital per cápita con aumento de L
- ⇒ Porque capital total aumenta output

Representación gráfica

Gráfica IV

g. Con $\alpha + \eta > 1$

Similar a modelo de Lucas de LbD

 \rightarrow Pero curva $sAk^{\alpha+\eta-1}L^{\eta}$ se desplaza con ΔL

iii. Implicaciones

a. Efecto escala posible

Crecimiento depende de tamaño de población

- → No sólo a tasa de crecimiento de población
- ⇒ Economías más grandes crecen más

Hecho empírico: más población

b. Sin convergencia

Dadas cond. iniciales cualquiera:

- \rightarrow País con k(0) menor no crece más rápido²
- → Producto pc. no tiende a mismo nivel
- \Rightarrow Condiciones iniciales son relevantes , más productividad

iv. Implicaciones

a. Crecimiento positivo de largo plazo
 Sin progreso tecnológico alguno

b. Efecto escala posible

Crecimiento depende de tamaño de población

- → No sólo a tasa de crecimiento de población
- ⇒ Economías más grandes crecen más

Hecho empírico: más población, más productividad

c. Sin convergencia

Dadas cond. iniciales cualquiera:

- \rightarrow País con k(0) menor no crece más rápido³
- → Producto pc. no tiende a mismo nivel
- ⇒ Condiciones iniciales son relevantes
- d. Equilibrio ineficiente

Formulación anterior: ahorro fijo

Modelos originales:

- Consumo resultado de optimización

¿Agentes tienen en cuenta externalidad?

¿Ahorran e invierten capital óptimo?

- → No, por diferente PMgK privado y social
- ⇒ Solución centralizada ≠ competitiva

Margen de política económica:

- → Planificador decide inversión de empresas
- → Gobierno incentiva fiscalmente inversión

6. Capital humano: un sector

- i. Idea clave
 - a. Marco de análisis

Modelo neoclásico aumentado: capital humano

- b. Diferente enfoque a externalidades de K
 Endogeneizar crecimiento tecnológico
 Resultado de acumulación de tercer factor
 - → Capital humano
- c. Diferentes enfoques:

¿Cómo se produce el capital humano? Un sector:

→ Con mismo proceso que output general Dos sectores:

- → Con proceso diferenciado
- d. Dinámica del capital con un sector

²De hecho, en el modelo con $A_i = K$ la tasa de crecimiento depende del nivel de L. Un país con una tasa de crecimiento la población mayor tenderá a divergir (y no a converger) desde el momento en que su población sea superior a la del otro.

 $^{^3}$ De hecho, en el modelo con $A_i = K$ la tasa de crecimiento depende del nivel de L. Un país con una tasa de crecimiento la población mayor tenderá a divergir (y no a converger) desde el momento en que su población sea superior a la del otro.

Inversión en capital humano y fijo

→ Detrayendo producción de consumo

Depreciación del capital

→ Tasas diferenciadas para K y H

Distribución de la inversión

- → Igualar rendimientos respectivos en K y H
- ⇒ Ratio capital físico–humano constante

Junto con función h.d.g.1 en K y H

→ Equivalente a AK

ii. Formulación

a. Función de producción

$$Y = F(K, H) = AK^{\alpha}H^{1-\alpha}, 0 < \alpha < 1$$

En términos de capital humano por capital físico

$$\to Y = K \cdot A \left(\frac{H}{K}\right)^{1-\alpha}$$

b. Crecimiento del capital físico y humano

$$\dot{K} + \dot{H} = sAK^{\alpha}H^{1-\alpha} - \delta_K K - \delta_H H$$

c. Distribución de la inversión⁴

$$r_K = F_K - \delta_K = F_H - \delta_H = r_H$$

$$\rightarrow \alpha \frac{Y}{K} - \delta_K = (1 - \alpha) \frac{Y}{H} - \delta_H$$

$$→ Y\left(\frac{\alpha}{K} - \frac{1-\alpha}{H}\right) = \delta_K - \delta_H$$
⇒ Ratio $\frac{K}{H}$ constante

Si mismas tasas de depreciación $\delta_K = \delta_H$

$$\rightarrow \frac{H}{K} = \frac{1-\alpha}{\alpha}$$

$$\Rightarrow Y = K \cdot A \left(\frac{1-\alpha}{\alpha}\right)^{1-\alpha} = AK$$

iii. Implicaciones

- a. Capital humano como sustitutivo de K físico
 - Conclusiones cualitativas inalteradas
 - → Simple cambio en elasticidades
 - → Asimilable a neoclásico o AK

Conclusiones cuantitativas diferentes

- → P.ej.: Mankiw, Romer y Weil (1992)
- → Incluyendo L creciente a tasa exógena
- → Explicar convergencia lenta observada
- → Fundamentar baja participación del trabajo
- → Capital humano como factor a remunerar
- b. Elasticidades de factores

Determinan rendimientos a escala

- → Posible crec. endógeno o no
- c. Inversión irreversible entre capital físico y humano Modelo gana interés si consideramos:
 - → No es posible convertir K en H y vv.
 - $\rightarrow \dot{I}_K \ge 0, \dot{I}_H \ge 0$

¿Qué sucede si H(0) y K(0) no cumplen ratio $\frac{1-\alpha}{\alpha}$

- \rightarrow Existe transición al eq. estacionario $\frac{K^*}{H^*}$
- → Capital más abundante se deja depreciar
- → PMg de capital escaso es más elevada
- \rightarrow Crecimiento de output alto hasta $\frac{K^*}{H^*}$

Gráfica V

Guerra:

- → Destrucción de capital físico
- ⇒ Fuerte inversión en K post-guerra
- ⇒ Crecimiento rápido post-guerra

Epidemia masiva:

- → Destrucción de capital humano
- ⇒ Fuerte inversión en H

Razonable asumir H menos ajustable

- → Más costoso acumular capital humano
- → Capital humano crece más despacio
- ⇒ Producto crece más despacio
- ⇒ Transición más lenta a EE que guerra
- ⇒ Salida más lenta de crisis

Gráfica VI

7. Capital humano: dos sectores

- i. Idea clave
 - a. Uzawa (1965), Lucas (1988)

Dos sectores plenamente diferenciados

Sector manufacturero:

ightarrow Utiliza capital físico y humano

Sector de capital humano/educativo

- → Utiliza sólo capital humano
- b. Rebelo (1991)

Generalización de Lucas (1988) con:

- → Presencia de factor no reproducible
- → Impacto de impuestos

Tres modelos posibles:

- Misma tecnología para K y H
 - → Modelo equivalente a un sector y AK
- K no es factor en producción de H
 - → Modelo de Lucas-Uzawa
- K es necesario para H pero diferentes tec.
 - → Modelos intermedios entre AK y Lucas-Uzawa

ii. Formulación

a. General:

Bienes de consumo y capital físico:

$$Y = C + I = C + \dot{K} + \delta K = A(\nu K)^{\alpha_1} \cdot (uH)^{\alpha_2}$$

Capital humano:

$$H = B [(1 - v)K]^{\eta_1} \cdot [(1 - u)H]^{\eta_2}$$

Acumulación de capital físico:

$$\rightarrow \dot{K} = A(vK)^{\alpha_1} \cdot (uH)^{\alpha_2} - C - \delta K$$

Acumulación de capital humano:

$$\rightarrow \dot{H} = B \left[(1 - v)K \right]^{\eta_1} \cdot \left[(1 - u)H \right]^{\eta_2} - \delta H$$

b. Decisión de economía

A qué dedicar capital físico:

- → *u*: Producir bien físico
- $\rightarrow 1 u$: Producir capital humano

A qué dedicar capital humano:

- $\rightarrow v$: producir capital bien físico
- $\rightarrow 1 v$: producir capital humano

 $^{^4}$ Asumiendo que el ahorro se distribuye entre capital humano y físico de la forma más eficiente en términos de output producido.

- ⇒ Supuestos sobre rdtos. a escala determinan
- c. Rendimientos constantes a escala

Asumen:

$$\rightarrow \alpha_2 = 1 - \alpha_1$$

$$\rightarrow \eta_2 = 1 - \eta_1$$

d. Caso particular: $\alpha_i = \eta_i$

Inversión en K y H hasta igualar PMg

- → Equivalente a modelo de un sector
- e. Caso particular: $\eta_1 = 0$, $\eta_2 = 1$

Modelo de Lucas-Uzawa

Dos sectores diferenciados

Capital físico:

- → Elasticidad nula en producción de H
- ⇒ No se utiliza K para producir H
- $\Rightarrow \nu = 1$

Producción de bienes:

$$Y = C + \dot{K} + \delta K = AK^{\alpha} (uH)^{1-\alpha}$$

Acumulación de capital:

$$\rightarrow \dot{K} = sAK^{\alpha}(uH)^{1-\alpha} - \delta_K K$$

$$\rightarrow \dot{H} = B(1-u) \cdot H - \delta_H H$$

Estado estacionario:

$$\rightarrow$$
 Tomando: $\phi = \frac{\rho + \delta(1-\theta)}{B\theta}$

$$\frac{K^*}{H^*} = \left(\alpha \frac{A}{B}\right)^{1/(1-\alpha)} \cdot \left[\phi + \frac{\theta - 1}{\theta}\right]$$

$$\frac{C^*}{K^*} = B \cdot \left(\phi + \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\theta} \right)$$

$$u^* = \phi + \frac{\theta - 1}{\rho}$$

$$r^* = B - \delta$$

$$\gamma^* = \left(\frac{1}{\theta}\right) \cdot (B - \delta - \rho) = \gamma_C^* = \gamma_K^* = \gamma_H^* = \gamma_Y^* = \gamma_Q^*$$

$$r^*>\gamma^*\Rightarrow u^*>0$$

$$u^* < 1 \Rightarrow \gamma^* > 0$$

f. Caso general

Suma de α_i y de η_i no tiene por qué ser 1

→ Posibles rendimientos crecientes y decrecientes ¿Qué condiciones suficiente para crec. endógeno?

$$\alpha_2 \eta_1 = (1 - \alpha_1) \cdot (1 - \eta_2)$$

g. Modelo de Lucas-Uzawa

Dos sectores diferenciados

Capital físico:

$$\rightarrow \eta_1 = 0$$

- ⇒ Elasticidad nula de K en producción de H
- ⇒ No se utiliza K para producir H
- ⇒ Todo K dedicado a producir bien físico
- $\Rightarrow v = 1, 1 v = 0$

Producción de bienes:

$$Y = C + \dot{K} + \delta K = AK^{\alpha} (uH)^{1-\alpha}$$

Acumulación de capital:

$$\rightarrow \dot{K} = sAK^{\alpha}(uH)^{1-\alpha} - \delta_K K$$

$$\rightarrow \dot{H} = B(1-u) \cdot H - \delta_H H$$

$$\rightarrow \eta_1 = 0, \eta_2 = 1$$

$$\Rightarrow \alpha_2 \cdot 0 = (1 - \alpha_1) \cdot 0 \ \forall \ \alpha_2, \ \alpha_1$$

Crecimiento endógeno:

$$\rightarrow \alpha_2 \eta_1 = (1 - \alpha_1)(1 - \eta_2)$$

$$\Rightarrow 0 = (1 - \alpha_1)(1 - \eta_2)$$

- \Rightarrow Basta con que $\eta_2 = 1$ para cumplir
- \Rightarrow No es necesario que $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$
- \Rightarrow CEndógeno aunque $\alpha_1 + \alpha_2 < 1$
- ⇒ CEndógeno con R↓E en sector manufacturero

iii. Implicaciones

- a. R = E o $R \uparrow E$ en manufacturero no es necesario
 - → Para que aparezca crecimiento endógeno
 - \Rightarrow Basta con R = E en subconjunto de bienes
- b. Productividad en sector de capital humano

Determina crecimiento en estado estacionario

- → Sector educativo es relevante en desarrollo
- → Educación afecta a convergencia
- c. Efectos desequilibrio

En presencia de:

- → R=E en sector manufacturero
- → Dos factores acumulables K y H

Economía tiende a ratio K–H constante en EE

i) economía se desvía de K-H de EE

- ii) ajuste instantáneo no es posible
- → Economía crece más rápido hasta alcanzar EE
- → Factor escaso más productivo

8. Modelos de gasto público

- i. Crecimiento endógeno con gasto público improductivo
 - a. Formulación

Sector público a financiar

$$g = \tau y_t$$

Función de producción

$$Y = F(K, A) = AK$$

$$L_t = L_0 \cdot e^{nt}$$

$$A_t = A_0 \cdot e^{gt}$$

En términos por trabajador per cápita

$$y_t = A\hat{k}_t$$

Dinámica del capital per cápita

$$\dot{k}_t = Ak_t - (n+\delta)k_t$$

$$\rightarrow \frac{\dot{k}_t}{\hat{k}_t} = s(1-\tau)A - (n+\delta)$$

b. Implicaciones

No tiene por qué existir estado estacionario

$$\rightarrow$$
 Sólo si: $s(1-\tau)A = (n+\delta)$

 \Rightarrow Si $s(1-\tau)A > (n+\delta)$, crecimiento endógeno

Tipo de gravamen sí afecta a crecimiento per cápita

→ Afecta a tasa de crecimiento endógeno

Tamaño óptimo de SP es nulo

- → Dado que gasto público no es productivo
- c. Valoración

Simplificación

Caracteriza efecto sobre dinámica de crecimiento Si el crecimiento es endógeno

→ Sector público sí afecta al crecimiento

- ii. Crecimiento endógeno con gasto público productivo
 - a. Sector público a financiar

 $g = \tau y_t$

Función de producción

$$Y = F(K_t, A, L_t) = AK_t^{\alpha} G_t^{1-\alpha} L_t$$

$$L_t = L_0 \cdot e^{nt}$$

$$A_t = A_0 \cdot e^{gt}$$

Función de producción per cápita

$$y_t = Ak_t^{\alpha} g_t^{1-\alpha}$$

$$\rightarrow y_t = Ak_t^{\alpha} (\tau y_t)^{1-\alpha}$$

$$\Rightarrow y_t = A^{1/\alpha} k_t \tau^{\left(\frac{1-\alpha}{\alpha}\right)}$$

Dinámica del capital per cápita

$$\dot{k}_t = s(1-\tau)A^{1/\alpha}k_t\tau^{\left(\frac{1-\alpha}{\alpha}\right)} - (n+\delta)k_t$$

$$\rightarrow \frac{\dot{k}_t}{k_t} = s(1-\tau)A^{1/\alpha}\tau^{\left(\frac{1-\alpha}{\alpha}\right)} - (n+\delta)$$

Implicaciones

Tamaño del SPúblico afecta a crecimiento per cápita

- \rightarrow Positivamente: $\tau^{\left(\frac{1-\alpha}{\alpha}\right)}$
- \rightarrow Negativamente: (1τ)

Existe tamaño óptimo del sector público au^*

 \rightarrow Puede demostrarse que $\tau^* = 1 - \alpha$

II. MODELOS DE CAMBIO TECNOLÓGICO

1. Idea clave

- i. Modelos de acumulación de factores
 - a. Supuesto clave

R ↓ E no tienen lugar

- → Aumentar número de factores
- → Ligar productividad a factores acumulados
- ⇒ Crecimiento pc. l/p sin progreso tecnológico
- b. Críticas:

Más cantidad de factores

- → inevitablemente reducen PMg
- → No pueden generar crecimiento a l/p
- → Aun considerando K en sentido amplio
- ii. Progreso tecnológico
 - a. Acumulación no es motor de crecimiento
 - → Otros fenómenos necesarios
 - b. Modelizar evolución de la productividad

Cambio en eficiencia al combinar factores

- → Aumentos de PTF
- c. Dos enfoques diferentes:

Variedad de producto:

- → Romer (1990)
- → Influenciado por Dixit y Stiglitz (1977), Ethier (1982)
- → Más variedad de intermedios
- ⇒ mejora productividad
- → Sector de I+d
- ⇒ Crea patrones nuevas variedades
- ⇒ CMonopolística hace rentable explotación

⁵Realmente,
$$\gamma^* = \frac{1}{\theta} \cdot \left[\left(\frac{L}{\eta} \right) \cdot A^{1/(1-\alpha)} \cdot \left(\frac{1-\alpha}{\alpha} \right) \cdot \alpha^{2/(1-\alpha)} \right]$$

Calidad del producto:

- → Aghion y Howitt (1992)
- → Proceso endógeno de mejora de la calidad
- → Sustitución de variedades peores por mejores

2. Variedad de producto

- i. Idea clave
 - a. Romer (1990)
 - b. Número de variedades como proxy de innovación Innovación produce nuevas variedades

Acceso a más variedades de inputs

- \Rightarrow Aumento de productividad
- c. Competencia imperfecta

Inspirado en:

→ Dixit y Stiglitz (1977) y Ethier (1982)

Bien compuesto como factor de producción

- → Bien compuesto por variedades de intermedio
- ⇒ Más variedades, más factor compuesto

Empresas tienen poder de mercado en su variedad

- → Entrada libre pero costosa
- → Sustituibles hasta cierto punto
- ⇒ Rentable producir variedades
- ii. Formulación
 - a. Formulación general

Romer (1990) como variante/caso particular

b. Optimización de ahorro-consumo

Proceso habitual de maximización de U

→ Mismo que RCK

$$\max_{c} \quad U = \int_{0}^{\infty} \left(\frac{c^{1-\theta} - 1}{1-\theta} \right) \cdot e^{-\rho t} \cdot dt$$

c. Función de producción

$$Y_i = AL_i^{1-\alpha} \left[\int_{j=1}^N X_i(j)^{\sigma} \, dj \right]^{\alpha/\sigma}$$

 $Si \alpha = \sigma$

$$\rightarrow Y_i = AL_i^{1-\alpha} \left[\int_{j=1}^N X_i(j)^\alpha \, dj \right]$$

d. Decisión de entrada

Dos etapas

Resolver por inducción

- 2. Fijar precio de oferta de bien j
- → Maximizar valor de corriente de pagos
- → en función de tipo de interés
- → En función de demanda que depende de L
- 1. Decidir entrada
- \rightarrow Comparar corriente de pagos con η
- $\rightarrow \eta$ es coste de desarrollo de variante
- e. Equilibrio general⁵

$$\gamma^* = f\left(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{L}, \overrightarrow{\eta}, \overrightarrow{\theta}, \overrightarrow{\rho}\right) = \gamma_N^* = \gamma_Y^* = \gamma_C^*$$

- iii. Formulación
 - a. Basada en D-S y Ethier

Dixit-Stiglitz:

 \rightarrow Bien compuesto a partir de variedades Ethier

→ Bien compuesto como factor de producción

b. Producción de bien final

$$Y = L^{1-\alpha} \int_0^A x(i)^{\alpha} di, 0 < \alpha < 1$$

Asumiendo $x_i(i)$ es igual para todos

- $\rightarrow Y = L^{1-\alpha} A \bar{x}(i)^{\alpha}$
- ⇒ Productividad agregada depende de nº de variedades
- ⇒ Crecimiento de A
- c. Producción de variedades de bienes compuestos
 A partir de:
 - → Bien final
 - → Patrones de nuevas variedades
- d. Producción de patrones para nuevas variedades Capital humano

Stock de conocimiento/variedades ya producidas

iv. Implicaciones

a. Instituciones relevantes

Proteger beneficios por producir nuevas variedades

→ Necesario para que sea rentable investigar

b. Educación

Necesario para producir nuevas variedades

c. Ideas no rivales

Ideas no se agotan con uso

Capital humano sí

- → Complementario a ideas
- d. Tamaño del mercado

Acceso a capital humano extranjero indirectamente

- → Vía variedades importadas
- ⇒ Aumenta productividad
- e. Coste de producción de nueva variedad Más difícil rentabilizar producción de variante Reduce tasa de crecimiento
- f. Posible suboptimalidad

Eq. general competitivo no es óptimo

- → Posible margen de política económica
- ⇒ Posible mejorar invirtiendo más en i+D
- ⇒ Mejorar acceso a variedades extranjeras

Opciones de política económica:

- → Subsidios a la compra de inputs intermedios
- → Subsidios a la compra de bien final
- ⇒ Problemas habituales de impuestos

v. Variantes

a. Costes crecientes de i+D

 η es función de N

- \rightarrow Sin efecto escala sobre γ_Y en EG
- ⇒ Existe siempre estado estacionario
- b. Poder de mercado decreciente

Monopolio sobre variedades no es perpetuo

 \rightarrow Poder de mercado decrece con parámetro ρ

Equilibrio igualmente subóptimo

Gobierno debe subvencionar obligatoriamente i+D

- ightarrow No basta con subvencionar compra de intermedios
- c. Modelo original de Romer (1990)

Sector productor de nuevas variedades

→ No utiliza bienes intermedios

Nuevas variedades dependen de:

- → i+D acumulado
- \rightarrow Coste de i+D η
- → Cantidad de trabajo en sector de investigación
- ⇒ i+D presente tiene efecto positivo sobre futuro
- ⇒ Parámetro A no afecta crecimiento

Resto de factores L, η , θ , ρ

- → Igual que en modelo anterior
- ⇒ Conclusiones y efecto escala similar

vi. Grossman y Helpman (1990)

a. Idea clave

Crecimiento y comercio

- → Crecimiento afecta crecimiento
- → Comercio afecta crecimiento
- ⇒ Estudiar efecto de comercio sobre crecimiento Comercio como motor de crecimiento endógeno
- b. Formulación

Dos países

Un sólo factor de producción

→ Cuantía fija en cada país

Stock de conocimiento inicial

→ Dado exógenamente

Tres sectores

i. I+D

- → Produce nuevos diseños
- → Produce conocimiento
- → Conocimiento reduce coste de nuevos diseños
- ii. Bienes intermedios
- → Utilizan diseños producidos por I+D
- → Competencia monopolística
- → No comerciables
- iii. Bien de consumo final único de cada país
- → Productividad depende de variedad b. intermedias

$$\rightarrow Y_i = B \cdot A \cdot L^{1-\gamma} \left(\int_0^n x_i(\omega)^\rho \right)^{\gamma/\rho}$$

Cada país distribuye oferta de trabajo

Países con diferentes condiciones iniciales

c. Aumento de demanda relativa país competitivo I+D
 Aumento de trabajo dedicado a bien final

- → Menos trabajo dedicado a I+d
- → Menos trabajo a variedades intermedias
- ⇒ Cae crecimiento de esa economía
- d. Exportaciones pueden perjudicar innovación

Más trabajo dedicado a sector bienes finales

e. Intervención política económica

Dedicar trabajo a I+D

- → Aumenta conocimiento
- \Rightarrow Puede proporcionar ventaja comparativa futura

Aumentar gasto en bien final

- → Desvía trabajo a industria de bien final
- ⇒ Reduce trabajo dedicado a I+D
- ⇒ Reduce crecimiento futuro

3. Aumento de calidad o crecimiento schumpeteriano

i. Idea clave

a. Contexto

Cambio tecnológico más allá de nuevas variedades Dentro de variedades ya conocidas

ightarrow Mejoras de calidad son elemento central de progreso

Ejemplos múltiples

- → Carruaje → Coches
- \rightarrow Fax \rightarrow Internet
- → Quimioterapia → Inmunoterapia

→ ...

b. Objetivos

Representar crec. endógeno por mejora de calidad Caracterizar diferentes mecanismos que incentivan † calidad

De qué depende de inversión en desarrollo Cómo influye la distancia a la frontera Qué tipo de investigación es óptima Innovar o implementar como alternativas

c. Resultados

Influencia schumpeteriana

- → Importancia de la creación destructiva
- → Economía en constante evolución
- → Nuevos ideas sustituyen a obsoletas
- → Creación aumenta y destruye actividad

Trabajos seminales

- → Aghion y Howitt (1990)
- → Grossman y Helpman (1991)

Muy amplio número de variantes de modelos

- → Explicitar ganadores y perdedores de crecimiento
- → Factores que determinan

Efectos de política económica sobre innovación

→ Y sobre crecimiento como resultado

Disposición de sociedad a cambio tecnológico

→ Factores que influencian

Calidad en vez de variedad

- → Número de variedades fijo
- → Innovación induce mejora de calidad
- → Sustitución de viejas por nuevas variedades

ii. Formulación

a. Genérica y simplificada

b. Consumidores

Distribuyen gasto temporalmente Gastan en cada periodo en mejor variedad

→ Mejorar calidad dado precio

c. Empresas

Compiten en cada una de las variedades

→ Tratan de producir mejor calidad del mercado Invierten en I+d para aumentar probabilidad de éxito

ightarrow Su variedad resulta ser la mejor variedad

Empresa que tiene éxito

- → Copa toda la demanda
- ⇒ Hasta que aparece otra superior

Demandan trabajo para invertir en dos actividades

- → I+D
- → Producción de bienes
- d. Producción agregada

$$Y = L^{1-\alpha} \left(\int_0^1 A_i x_i \, di \right)^{\alpha}$$

e. Evolución de A(t) como resultado de:

Beneficios de monopolio

- → Menores que en modelos de variedades
- \rightarrow Nuevos avances eliminan monopolio anterior

Probabilidad de mejorar calidad

- → Depende de distancia con frontera
- → Puede ser preferible implementar frontera

Condiciones de entrada y salida

- → Costes de entrada en mercado
- → Posibilidad de sustituir más por menos calidad Inversión en i+D
- → Aumenta probabilidad de descubrir
- → Puede tener efectos spill-over

Efectos escala

- → Población total afecta crecimiento
- → En mayoría de formulaciones

iii. Implicaciones

a. Más competencia

Menores beneficios de monopolio

Mayores beneficios por entrar en mercado

Mayor facilidad para innovar y entrar en mercado

- → Trade off
- ⇒ Posible beneficiosa o perjudicial
- b. Orientación de política de I+D

Es relevante

Mecanismo por el que innovar o implementar

- → Afecta al largo plazo
- c. Regulación industrial relevante

Entrada y salida son elementos clave

- → Especialmente, cerca de la frontera
- d. Capital ausente

Modelo no define claramente capital Difícil contabilidad de crecimiento

Necesarias modificaciones

Resultado de innovación es incierto
 Financiación es arriesgada
 Mercados financieros necesarios

- → No se modelizan explícitamente
- → Posible introducir restricciones

4. Valoración

- i. Ahorro frente a innovación
 - a. Contrapuestos a modelos de acumulación
 - b. Ahorro no es factor clave
 Crecimiento es fruto de otros factores
 Ac. de factores no es clave de crecimiento
 → Procesos de innovación son lo importante
- ii. Efectos escala
 - a. Hechos empíricos tienden a rechazar
 - b. Diferentes estrategias para resolver
 Innovación más costosa con más población
 - → Esfuerzo innovador más disperso Ligar coste de innovación
 - → A número de variedades/nivel de calidad
- iii. Análisis de política económica
 - a. Identificar políticas óptimas de innovación Modelos de acumulación no analizan
 - b. Permiten análisis de cuestiones muy necesarias
- iv. Contabilidad de crecimiento
 - a. Dificil aplicación en cont. de crecimiento
 - b. Capital ambiguo o sin definir ¿Cómo cuantificar innovación? ¿Cómo cuantificar implementación?
 - c. Necesarias:

 Modificaciones para definir capital

Conclusión

1. Recapitulación

i. Modelos de acumulación de factores

ii. Modelos de cambio tecnológico

2. Idea final

- i. Importancia del contexto de modelización
 - a. No existe modelo único
 - b. Modelos analizan aspecto concreto Necesario aplicar a contexto adecuado
- ii. Relaciones con otras ciencias sociales
 - a. Economía política
 - b. Demografía
 - c. Ciencia política
 - d. Sociología
- iii. Valoración empírica
 - a. Teoría complementaria con val. empírica
 - b. Necesarias herramientas complementarias
 Formulación de hechos estilizados
 Medición del crecimiento
 Contabilidad del crecimiento
- iv. Causas profundas del crecimiento económico
 - a. Modelos anteriores se centran en: Capital

Tecnología

- → Análisis de causas directas
- b. ¿Por qué se producen: Decisiones de acumulación de K

PolEcon de estímulo a la innovación Marcos regulatorios favorables

Sistemas financieros desarrollados

- → Por causas profundas del crecimiento
- c. Causas profundas del crecimiento

Geografía

Instituciones

Políticas

Trayectoria histórica

Cultura y preferencias

GRÁFICAS

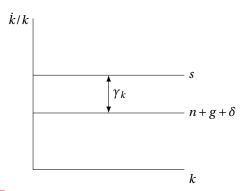


Figura I : Tasa de crecimiento del capital en un modelo AK simple.

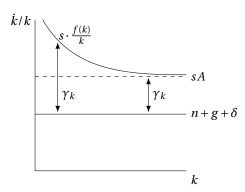


Figura II : Tasa de crecimiento del capital en el modelo de Jones y Manuelli (1990).

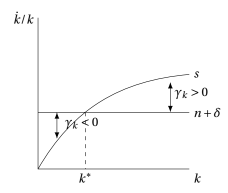


Figura III : Modelo de Lucas con learning-by-doing tomando como proxy el capital por trabajador, en un contexto de externalidad positiva grande ($\alpha + \eta > 1$.

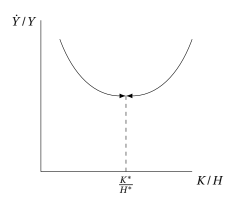


Figura IV : Efecto desequilibrio en un modelo de un sector con capital humano e inversión irreversible y no intercambiable entre capital físico y humano.

3A-43 Gráficas

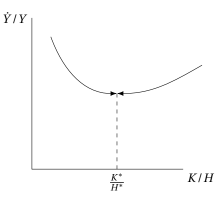


Figura V : Efecto desequilibrio en un modelo de un sector con capital humano, inversión irreversible y no intercambiable entre capital físico y humano , y costes de ajuste más elevados para el capital humano

PREGUNTAS

Test 2017

- 17. Un aumento del nivel educativo de los trabajadores de un país:
- a Incrementa la productividad total de los factores, pero no la productividad del trabajo.
- b Incrementa la productividad del trabajo, pero no la productividad total de los factores.
- c Incrementa la productividad del trabajo y la productividad total de los factores.
- d Ninguna de las dos es correcta.
- 23. Los modelos de crecimiento endógeno de los años 1990:
- a Defienden el carácter decreciente de los rendimientos marginales del capital humano.
- b Niegan la exogeneidad del cambio tecnológico.
- c Rechazan abiertamente la intervención pública en el libre juego de las fuerzas del mercado.
- d Manifiestan que la aplicación de nuevas tecnologías dará lugar a una competitividad progresiva y convergente entre países, entre Norte y Sur.

Test 2015

23. Suponga una economía de 2 periodos. El agente representativo recurre a una función F para la producción de un bien compuesto a partir de la aplicación de tres factores productivos: un input de conocimiento, un input en cuantía exógenamente dada y una externalidad en el conocimiento agregado empleado por todos los agentes. Se supone que F es cóncava en sus dos primeros argumentos y presenta rendimientos constantes respecto a los mismos. El bien final puede utilizarse tanto para consumir como para invertir en conocimiento. Al comienzo del primer periodo, el agente representativo recibe cierta dotación de dicho bien físico. En equilibrio y bajo estos supuestos:

- a La presencia de efectos externos implicará que los agentes privados no percibirán dichos efectos agregados en sus problemas de optimización individuales.
- b El valor sombra del activo conocimiento se igualará al valor sombra de la renta en el segundo periodo de vida.
- c Si *k* es el nivel óptimo de inversión en conocimiento para un agente privado y existen *S* agentes, *Sk* resolverá siempre el equilibrio general.
- d La obtención de un máximo en el problema de optimización privado es compatible con la productividad marginal creciente de la externalidad en la función de producción.

Test 2007

- 14. Señale cuál de las siguientes afirmaciones es, en el contexto del modelo AK, FALSA:
- a La tasa de crecimiento de la producción por trabajador puede ser positiva sin necesidad de que una variable exógena deba crecer de forma constante.
- b La economía no exhibe una dinámica de transición hacia el estado estacionario.
- c La tasa de crecimiento de la producción por trabajador permanece constante aunque varíe el capital por trabajador.
- d El modelo predice inequívocamente la convergencia, tanto absoluta como condicionada.

3A-43 Preguntas: Test 2004

Test 2004

18. Entre las siguientes afirmaciones correspondientes a la caracterización del progreso técnico y sus implicaciones para la teoría del crecimiento:

- i) Se dice que el progreso técnico es incorporado cuando aumenta la eficiencia del factor trabajo.
- ii) Se dice que el progreso técnico es neutral cuando es específico al sector de bienes de inversión.
- iii) La desaceleración observada en el crecimiento de la productividad desde mediados de los setenta puede explicarse porque el capital no se corrige por las mejoras de calidad.
- iv) La caída observada en el precio relativo de los bienes de inversión puede interpretarse como evidencia de progreso técnico incorporado.
 - a Solamente la iii) es verdadera.
- b Solamente la iv) es verdadera.
- c Solamente la iii) y la iv) son verdaderas.
- d Solamente la i) y la ii) son verdaderas.

NOTAS

2017: 17. C **23.** B

2015: 23. D

2007: 14. D

2004: 18. B

BIBLIOGRAFÍA Mirar en Palgrave:

- balanced growth
- convergence
- economic growth *
- economic growth non-linearities
- economic growth, empirical regularities in *
- endogenous growth theory *
- growth and institutions
- growth and international trade
- growth and learning-by-doing *
- growth models, multisector
- human capital
- human capital, fertility and growth
- infrastructure and growth
- neoclassical growth theory *
- neoclassical growth theory (new perspectives) *
- Schumpeterian growth and growth policy design *
- total factor productivity *

Acemoglu, D. *Introduction to Modern Economic Growth* (2009) – En carpeta de crecimiento económico Aghion, P.; Howitt, P. *A Model of Growth Through Creative Destruction* (1992) Econometrica – En carpeta del tema

Aghion, P.; Akcigit, U.; Howitt, P. *Diapositivas de clase* (2015) https://www.brown.edu/Departments/Economics/Faculty/Peter_Howitt/2070-2015/ – En carpeta del tema

Aghion, P.; Howitt, P. The Economics of Growth (2009) – En carpeta de crecimiento económico

Barro, R.; Sala-i-Martín, X. *Economic Growth* 2nd Edition. Ch. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 – En carpeta de Crecimiento económico

 $Lucas, R. \ E. \ On \ the \ Mechanics \ of \ Economic \ Development \ (1986) \ Journal \ of \ Monetary \ Economics - En \ carpeta \ del \ tema$

Rebelo, S. Long-Run Policy Analysis and Long-Run Growth (1991) Journal of Political Economy – En carpeta del

Romer, D. Advanced Macroeconomics (4th ed). Ch. 1, 3, 4 - En carpeta macroeconomía

Romer, P. Increasing Returns and Long-Run Growth (1986) Journal of Political Economy - En carpeta del tema

Romer, P. Endogenous Technical Change (1990) Journal of Political Economy - En carpeta del tema

Romer, P. The Origins of Endogenous Growth (1994) Journal of Economic Perspectives – En carpeta del tema

Whelan, K. (2014) MA Macroeconomics Notes. Endogenous Technological Change: The Romer Model Disponible aquí – En carpeta del tema