





Modelos de Crecimiento

Ronald Cuela

Contenido

- 1 Modelo de Solow-Swan
- 2 Modelo de RCK
- 3 Modelos de Crecimiento Endógeno
- 4 Modelos de Corte Transversal



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Solow-Swan

Supuestos

- Economía cerrada y sin gobierno.

$$Y_t = C_t + I_t \quad ..(1)$$

- Familias propietarias de las empresas.

$$Y_t = C_t + S_t \quad ..(2)$$

- Tres factores de producción:

- Capital (K)
- Trabajo (L)
- Tecnología (A)

$$Y_t = F(K_t, L_t, A_t) \quad ..(3)$$



Modelo de Solow-Swan

Supuestos

- Función de producción con propiedades neoclásicas.

- Rendimientos constantes a escala.
- Productividad marginal positiva, pero decreciente
- Condiciones de Inada

- Tasa de ahorro constante

$$sY_t = S_t = I_t \quad ..(4)$$

- Tasa de depreciación constante

$$I_t = \dot{K}_t + D_t = \dot{K}_t + \delta K_t$$
$$\dot{K}_t = sY_t - \delta K_t \quad ..(5)$$



Modelo de Solow-Swan

Supuestos

- Tasa de crecimiento de la población constante

$$\dot{L}_t = nL_t$$

- Tasa de crecimiento de la tecnología constante

$$\dot{A}_t = gA_t$$

- La tecnología es trabajo-aumentativa

$$F(K_t, A_t, L_t) = F(K_t, (A_t L_t))$$

reemplazando en la ecuación (5)

$$\dot{K}_t = sF(K_t, (A_t L_t)) - \delta K_t \quad ..(6)$$



Modelo de Solow-Swan

Movimiento de capital per cápita efectivo

Teniendo en cuenta:

$$k_t = \frac{K_t}{A_t L_t}$$

Reemplazando en la ecuación (6),
obtenemos:

$$\dot{k}_t = sf(k_t) - (n + \delta + g)k_t \quad ..(7)$$



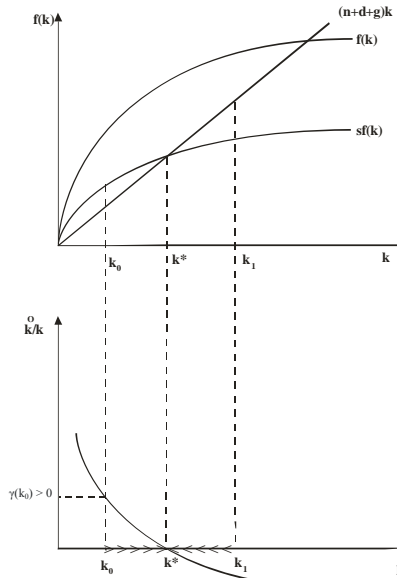
Modelo de Solow-Swan

❖ Estabilidad y estado estacionario

$$sf(k^*) = (n + g + \delta)k^*$$

❖ Transición a k^*

$$\gamma(k_t) = \frac{\dot{k}_t}{k_t} = s \frac{f(k_t)}{k_t} - (n + \delta + g)$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Solow-Swan

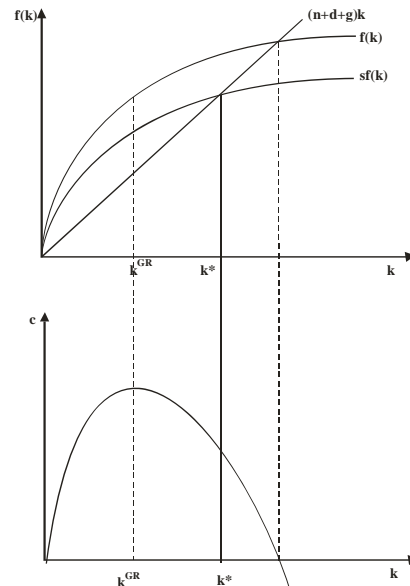
❖ La regla de oro

$$\text{Max}_k c = f(k) - (n + \delta + g)k$$

$$f'(k) = n + \delta + g = s \frac{f(k)}{k}$$

$$s = \frac{kf'(k)}{f(k)} = \alpha(k)$$

❖ Ineficiencia Dinámica



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Solow-Swan



Conclusiones

- El capital, el consumo y la producción en términos de trabajo efectivo (k, c, y) se mantienen constantes.
- Las variables per cápita ($K/L, C/L, Y/L$) crecen a la tasa g .
- El Capital, el Consumo y la Producción agregados (K, C, Y) crecen a la misma tasa ($n+g$).
- La tasa de crecimiento de la renta per cápita es menor cuando mayor es el nivel de renta.
- Los salarios reales deben ser mayores en países con mayor nivel de renta.



Modelo de Solow-Swan



Conclusiones

- El tipo de interés real es menor en países con mayor nivel de renta.
- Países con similares variables exógenas tienden al mismo nivel de renta per cápita.
- El nivel de renta de un país está correlacionado positivamente con la tasa de ahorro (inversión).
- La tasa de crecimiento de la renta per cápita está directamente relacionada con la tasa de inversión de un país.



Modelo de Solow-Swan

Críticas

- La evidencia empírica rechaza la convergencia a un estado de estado estacionario común de todas las economías.
 - Convergencia Absoluta
 - Convergencia Condicional
- La posibilidad de ineficiencia dinámica en el modelo.
 - Restringir las soluciones de k
 - Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans



Contenido

- 1 Modelo de Solow-Swan
- 2 Modelo de RCK
- 3 Modelos de Crecimiento Endógeno
- 4 Modelos de Corte Transversal



Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Idea

- Incluir microfundamentos al modelo de Solow.
- Endogenizar la tasa de ahorro.
- Similares supuestos al modelo de Solow.

$$\text{Max} \int_0^{\infty} e^{-(\rho-n)t} u(c_t) dt$$

$$\text{s.a: } \dot{k} = f(k_t) - c_t - (n + \delta + g)k_t$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Solución del problema

- Mercados competitivos.
- Dictador benevolente.

Se reduce en:

$$\dot{k}_t = f(k_t) - c_t - (n + \delta + g)k_t$$

$$\frac{\dot{c}_t}{c_t} = \frac{u'(c_t)}{c_t u''(c_t)} [f'(k_t) - (\rho + \delta + g)]$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Estado Estacionario

$$f(k^*) - c^* - (n + \delta + g)k^* = 0$$

$$f'(k^*) - (\rho + \delta + g) = 0$$

Condiciones de Segundo Orden

$$\text{Hes}(\text{Ham})(c^*, k^*, \lambda^*, t) = \begin{bmatrix} e^{-(\rho-n)t} u''(c^*) & 0 \\ 0 & \lambda^* f''(k^*) \end{bmatrix}$$



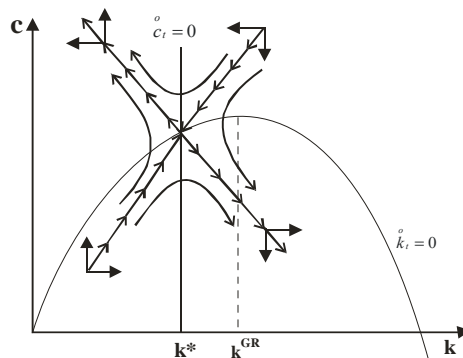
Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Dinámica del Modelo

$$J = \begin{bmatrix} \frac{\partial \dot{k}}{\partial k} & \frac{\partial \dot{k}}{\partial c} \\ \frac{\partial \dot{c}}{\partial k} & \frac{\partial \dot{c}}{\partial c} \end{bmatrix}_{(k^*, c^*)} = \begin{bmatrix} \rho - n & -1 \\ \frac{c^*}{\sigma(c^*)} f''(k^*) & 0 \end{bmatrix}$$

$$v_{1,2} = \frac{(\rho - n) \pm \sqrt{(\rho - n)^2 - 4 \frac{c^*}{\sigma(c^*)} f''(k^*)}}{2}$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Ineficiencia Dinámica

$$f'(k^*) > f'(k^{GR})$$

$$k^* < k^{GR}$$

Convergencia Absoluta y Convergencia Condicional.



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Implicaciones

- Capital (k)
 - El capital per cápita efectivo en estado estacionario depende de las variables (ρ , d , g).
 - k^* disminuye cuando cualquiera de estas variables aumenta.
- Consumo (c)
 - Relación negativa entre el consumo per cápita y , la tasa de descuento, la tasa de crecimiento de la población, la tasa de depreciación y la tasa de crecimiento de la tecnología.
- Ingreso (y)
 - y^* disminuye cuando cualquiera de estas variables aumenta.



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Implicaciones

- Retorno del capital: $f'(k)$
 - Relación positiva con el factor de descuento de la utilidad, depreciación y el crecimiento de la tecnología.
- Salarios: $f(k) - kf'(k)$
 - Relación inversa con utilidad, depreciación y el crecimiento de la tecnología.
- Participación del capital (α)
 - Afecta positivamente al capital, producto, consumo y salario. Tiene Relación nula con el retorno de capital.



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Contraste Empírico (Kaldor)

- Producto per cápita crece a través del tiempo y este ratio de crecimiento no tiende a disminuir.

$$\ln\left(\frac{A_t}{A_0}\right) = gt + \varepsilon_t$$

- Capital per cápita crece a través del tiempo.

$$\frac{\dot{K}}{K} = g$$

- El ratio de retorno de capital es casi constante.

$$f'(k^*) = n + \delta + g$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Contraste Empírico (Kaldor)

- El ratio de $K - Y$ es cercano a un valor constante.

$$\frac{K}{Y} = \frac{\frac{K}{AL}}{\frac{F(K, AL)}{AL}} = \frac{k}{f(k)}$$

- Las participaciones de trabajo y capital físico en el ingreso nacional son casi constantes. Función Cobb-Douglas

$$\frac{KF_K(K, AL)}{F(K, L)} = \alpha \qquad \frac{L.F_L(K, AL)}{F(K, L)} = 1 - \alpha$$

- El ratio de crecimiento de producto por trabajador difiere a través de los países.



Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Contraste Empírico (Romer)

- La tasa de crecimiento no varía con el nivel inicial de renta per cápita.
- El crecimiento económico está correlacionado con el del volumen del comercio.
- Las tasas de crecimiento de la población están correlacionadas negativamente con el nivel de renta.
- La tasa de crecimiento de los factores productivos no es suficiente para explicar el crecimiento del producto per cápita.
- Los trabajadores, cualificados o no, tienden a emigrar de los países de renta baja a los que tienen renta alta.



Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Conclusiones

- El modelo de crecimiento neoclásico es una herramienta teórica muy importante.
- Inclusión de la tecnología.
- Superación del problema de ineficiencia dinámica y convergencia absoluta.
- Relaciones coherentes con las variables exógenas del modelo. Teóricamente correctas bajo supuestos de un ambiente neoclásico.
- Simplicidad del modelo



Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Conclusiones

- El modelo es criticado por reducir bastante la realidad.
- Este modelo no puede explicar todos los hechos estilizados del crecimiento económico.
- No es aplicable para todas las realidades.
- Sin embargo es el modelo más estudiado en cursos de crecimiento económico en el pregrado y postgrado de muchas universidades.
- Modelos de crecimiento endógeno.



Contenido

- 1 Modelo de Solow-Swan
- 2 Modelo de RCK
- 3 Modelos de Crecimiento Endógeno
- 4 Modelos de Corte Transversal



Modelos de Crecimiento Endógeno

Diferencias con modelos de crecimiento exógeno

- La tasa de crecimiento del producto puede ser positiva.
- La tasa de crecimiento viene dada por factores visibles.
- La economía carece de estado estacionario, la economía está en constante crecimiento.
- No existe relación entre la tasa de crecimiento y el nivel alcanzado por la renta nacional.
- El modelo AK predice que los efectos de recesión temporal serán permanentes.
- No puede haber demasiada inversión, la economía no puede encontrarse en la zona dinámicamente ineficiente.



Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelo Ak (Rebelo, 1991)

$$\text{Max. } \int_0^{\infty} e^{-(\rho-n)t} u(c_t) dt$$

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

Hamiltoniano:

$$H = e^{-(\rho-n)t} u(c_t) + \lambda_t [Ak_t - c_t - (n + \delta)k_t]$$

Max_c H

$$\frac{\partial H}{\partial k_t} = \lambda_t [A - (n + \delta)] = -\dot{\lambda}_t$$

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda_t} = Ak_t - c_t - (n + \delta)k_t = \dot{k}_t$$

$$\text{Lim}_{t \rightarrow \infty} (k_t \lambda_t) = 0$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelo Ak

Consumo: $\frac{\dot{c}_t}{c_t} = \frac{1}{\theta} (A - \rho - \delta)$

Interpretación: $\theta \gamma_c + \rho = A - \delta$

Beneficio del consumo = beneficio de la inversión.

Estado Estacionario:

$$\gamma_k^* = \gamma_y^* = \gamma^* = \gamma_c = \frac{1}{\theta} (A - \rho - \delta)$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelos de Crecimiento Endógeno

Modelo Ak - Conclusiones

- En estado estacionario, todas las variables per capita crecen a una tasa constante.
- El consumo siempre crece a la misma tasa. El consumo siempre se encuentra EE.
- El capital y el producto también crecen a la misma tasa. El modelo no presenta transición alguna hacia el EE.
- Todas las variables crecen permanentemente a una tasa constante.
- A diferencia del modelo neoclásico, este modelo no predice la convergencia entre economías, ni absoluta ni condicional.



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelo con gasto público (Barro, 1990)

Como bien público: No rival y no excluible

$$y_j = Ak_j^\alpha G^{1-\alpha}$$

Bien sujeto a congestión: Parcialmente excluible

$$y_j = Ak_j^\alpha \left(\frac{G}{K} \right)^{1-\alpha}$$

Bien privado: Rival y excluible

$$y_j = Ak_j^\alpha g_j^{1-\alpha}$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelo con gasto público

Familias productoras

$$\text{Max. } \int_0^{\infty} e^{-(\rho-n)t} u(c_t) dt$$

$$\text{s.a } \dot{k}_t = (1-\tau_t) A k_t^\alpha g_t^{1-\alpha} - c_t - (n+\delta)k_t$$

Hamiltoniano:

$$H = e^{-(\rho-n)t} u(c_t) + \lambda_t [(1-\tau_t) A k_t^\alpha g_t^{1-\alpha} - c_t - (n+\delta)k_t]$$

$$\text{Max}_c H$$

$$\frac{\partial H}{\partial k_t} = \lambda_t [(1-\tau_t) \alpha A k_t^{\alpha-1} g_t^{1-\alpha} - (n+\delta)] = -\dot{\lambda}_t$$

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda_t} = (1-\tau_t) A k_t^\alpha g_t^{1-\alpha} - c_t - (n+\delta)k_t = \dot{k}_t$$

$$\text{Lim}_{t \rightarrow \infty} (k_t \lambda_t) = 0$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelo con gasto público

Resolviendo
$$\frac{\dot{c}_t}{c_t} = \frac{1}{\theta} \left((1-\tau_t) \alpha A \left(\frac{g_t}{k_t} \right)^{1-\alpha} - \rho - \delta \right)$$

El gobierno financia su gasto con impuestos $\tau_t y_t = g_t$

$$\gamma_c = \frac{\dot{c}_t}{c_t} = \frac{1}{\theta} \left((1-\tau_t) \alpha A^{1/\alpha} \tau^{(1-\alpha)/\alpha} - \rho - \delta \right)$$

Tamaño óptimo del estado

$$\tau^* = 1 - \alpha$$

$$\gamma_c = \frac{1}{\theta} \left(\alpha^2 A^{1/\alpha} (1-\alpha)^{(1-\alpha)/\alpha} - \rho - \delta \right)$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelo con gasto público

Planificador Social

$$\begin{aligned} \text{Max.} \quad & \int_0^{\infty} e^{-(\rho-n)t} u(c_t) dt \\ \text{s.a} \quad & \dot{k}_t = Ak_t^\alpha g_t^{1-\alpha} - c_t - (n+\delta)k_t - g_t \end{aligned}$$

Hamiltoniano:

$$H = e^{-(\rho-n)t} u(c_t) + \lambda_t [Ak_t^\alpha g_t^{1-\alpha} - c_t - (n+\delta)k_t - g_t]$$

$$\text{Max}_c H \qquad \text{Max}_g H$$

$$\frac{\partial H}{\partial k_t} = \lambda_t [\alpha Ak_t^{\alpha-1} g_t^{1-\alpha} - (n+\delta)] = -\dot{\lambda}_t$$

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda_t} = Ak_t^\alpha g_t^{1-\alpha} - c_t - (n+\delta)k_t - g_t = \dot{k}_t$$

$$\text{Lim}_{t \rightarrow \infty} (k_t \lambda_t) = 0$$



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Otros modelos de crecimiento

- Modelo de crecimiento con capital Humano (Lucas)
- Modelo de crecimiento con externalidades (Romer)
- Modelo de crecimiento de una economía de las ideas (Romer)



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelo con gasto público

Resolviendo
$$\frac{\dot{c}_t}{c_t} = \frac{1}{\theta} \left(\alpha A \left(\frac{g_t}{k_t} \right)^{1-\alpha} - \rho - \delta \right)$$

$$A(1-\alpha)k_t^\alpha g_t^{-\alpha} = 1$$

Tasa de crecimiento del PS

$$\gamma_c = \frac{1}{\theta} \left(\alpha A^{1/\alpha} (1-\alpha)^{(1-\alpha)/\alpha} - \rho - \delta \right)$$



Contenido

- 1 Modelo de Solow-Swan
- 2 Modelo de RCK
- 3 Modelos de Crecimiento Endógeno
- 4 Modelos de Corte Transversal



Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

CUADRO 1

Regresiones para el Crecimiento Económico

| Variable explicativa: | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Log(PIB per cápita) | -0.0297 (0.0032) | -0.0279 (0.0032) | -0.0263 (0.0032) | -0.0297 (0.0032) | -0.0347 (0.0038) |
| Años de escolaridad superior masculina | 0.0035 (0.0019) | 0.0088 (0.0035) | 0.0039 (0.0017) | 0.0034 (0.0019) | 0.0016 (0.0017) |
| Log(esperanza de vida) | 0.0588 (0.0141) | 0.0578 (0.0140) | 0.0563 (0.0139) | 0.0569 (0.0143) | 0.0610 (0.0219) |
| Log(tasa de fertilidad) | -0.0159 (0.0058) | -0.0158 (0.0057) | -0.0116 (0.0055) | -0.0159 (0.0058) | -0.0125 (0.0064) |
| Estado de derecho | 0.0133 (0.0059) | 0.0138 (0.0058) | 0.0178 (0.0061) | 0.0114 (0.0075) | 0.0248 (0.0073) |
| Razón del consumo de gobierno | -0.109 (0.025) | -0.102 (0.025) | -0.101 (0.027) | -0.111 (0.025) | -0.184 (0.030) |
| Apertura internacional | 0.0149 (0.0044) | 0.0137 (0.0043) | 0.0108 (0.0044) | 0.0149 (0.0044) | 0.0080 (0.0038) |
| Tasa de inflación | -0.0142 (0.0105) | -0.0120 (0.0104) | -0.0199 (0.0097) | -0.0132 (0.0101) | -0.0138 (0.0087) |
| Razón de inversión | 0.057 (0.026) | 0.054 (0.026) | 0.069 (0.024) | 0.059 (0.026) | 0.039 (0.030) |
| Crecimiento de términos de intercambio | 0.079 (0.032) | 0.085 (0.032) | 0.093 (0.032) | 0.081 (0.032) | 0.086 (0.041) |



Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelos de Corte Transversal

| | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Años de escolaridad superior femenina | — | -0.0072 (0.0041) | — | — | — |
| Democracia | — | — | 0.100 (0.031) | — | — |
| Democracia al cuadrado | — | — | -0.087 (0.026) | — | — |
| Corrupción | — | — | — | 0.0030 (0.0076) | — |
| Tasa de homicidios | — | — | — | — | -0.00011 (0.00017) |
| Número de países/ observaciones | 84/244 | 84/244 | 84/239 | 84/244 | 62/143 |
| Valores de R-cuadrado ^a | 0.59, 0.46, 0.42 | 0.59, 0.49, 0.43 | 0.66, 0.40, 0.44 | 0.59, 0.46, 0.42 | 0.63, 0.51, 0.26 |

1: Más democracia
0: Menos democracia

1: Más favorable
0: Más corrupción

a. Por periodos individuales



Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelos de Corte Transversal

CUADRO 1 (continuación)
Regresiones para el Crecimiento Económico

| Variable explicativa: | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|----------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Log(PIB per cápita) | -0.0316 (0.0037) | -0.0299 (0.0032) | -0.0294 (0.0032) | -0.0215 (0.0049) | -0.0328 (0.0051) |
| Años de escolaridad superior masculina | 0.0034 (0.0020) | 0.0036 (0.0019) | 0.0036 (0.0019) | 0.0036 (0.0020) | 0.0036 (0.0024) |
| Log(esperanza de vida) | 0.0574 (0.0168) | 0.0615 (0.0148) | 0.0576 (0.0141) | 0.0680 (0.0153) | 0.0667 (0.0267) |
| Log(tasa de fertilidad) | -0.0270 (0.0076) | -0.0164 (0.0058) | -0.0153 (0.0057) | -0.0138 (0.0060) | -0.0288 (0.0081) |
| Estado de derecho | 0.0033 (0.0071) | 0.0129 (0.0059) | 0.0132 (0.0059) | 0.0118 (0.0062) | 0.0138 (0.0096) |
| Razón del consumo de gobierno | -0.134 (0.035) | -0.104 (0.026) | -0.106 (0.026) | -0.094 (0.026) | -0.100 (0.039) |
| Apertura internacional | 0.00105 (0.0044) | 0.0140 (0.0044) | 0.0151 (0.0044) | 0.0178 (0.0046) | 0.0105 (0.0048) |
| Tasa de inflación | -0.0166 (0.0098) | -0.0159 (0.0106) | -0.0107 (0.0105) | -0.0118 (0.0103) | -0.0111 (0.0112) |
| Razón de inversión | 0.051 (0.028) | 0.062 (0.026) | 0.061 (0.026) | 0.062 (0.027) | 0.028 (0.042) |
| Crecimiento de términos de intercambio | 0.045 (0.038) | 0.082 (0.032) | 0.081 (0.032) | 0.096 (0.034) | 0.063 (0.050) |

Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Modelos de Corte Transversal

| | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Coficiente de Gini | 0.021 (0.022) | — | — | — | — |
| Fracción musulmana | — | 0.0042 (0.0049) | — | — | — |
| Log(población) | — | — | -0.0003 (0.0009) | — | — |
| Log(contaminación del aire) | — | — | — | -0.0053 (0.0030) | — |
| Log(contaminación del agua) | — | — | — | — | -0.0018 (0.0037) |
| Número de países/ observaciones | 67/141 | 84/244 | 84/244 | 81/231 | 78/142 |
| Valores de R-cuadrado ^a | 0.62, 0.60, 0.54 | 0.59, 0.47, 0.42 | 0.60, 0.46, 0.41 | 0.51, 0.43 0.40 | 0.43, 0.42 |



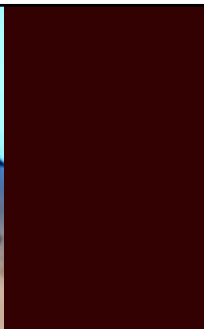
Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans

Lecturas

- Barro, Robert. Cantidad y Calidad del crecimiento económico. Revista Economía Chilena Vol N° 5, Agosto 2002.
- Sala-i-Martin, Xavier. La nueva economía del crecimiento: ¿Qué hemos aprendido en 15 años? Revista Economía Chilena Vol N° 5, Agosto 2002.



Teoría Macrodinámica – Ronald Cuela



Macroeconomía Dinámica

Ronald Cuela