# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3B-29: Economía de los países en desarrollo. Teoría del desarrollo.

Miguel Fabián Salazar

15 de agosto de 2022

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	5
Preguntas	17
28 de marzo de 2017	17
Test 2020	17
Test 2016	17
Test 2005	17
Notas	18
Bibliografía	19

# **IDEA CLAVE**

Añadir Teoría O-Ring de Kremer (1992) en Análisis agregado: análisis teórico

# Preguntas clave

- ¿Qué características comunes tienen los países en desarrollo?
- ¿Qué aporta una teoría del desarrollo diferenciada de la teoría del crecimiento?
- ¿Qué modelos teóricos tratan de explicar los diferentes niveles de desarrollo?
- ¿Qué implicaciones de política económica se derivan?
- ¿Qué evidencia empírica existe sobre las políticas de desarrollo?
- ¿En qué situaciones son efectivas?
- ¿Qué factores determinan su efectividad?

# **ESQUEMA CORTO**

# Introducción

#### 1. Contextualización

- 1. Desigualdades de renta per cápita
- II. Transferencia de ahorro y tecnología
- III. Teoría del crecimiento económico
- IV. Teoría del desarrollo

#### 2. Objeto

- I. ¿Qué características comunes tienen los países en desarrollo?
- II. ¿Qué aporta una teoría del desarrollo diferenciada de la teoría del crecimiento?
- III. ¿Qué modelos teóricos tratan de explicar los diferentes niveles de desarrollo?
- IV. ¿Qué implicaciones de política económica se derivan?
- V. ¿Qué evidencia empírica existe sobre las políticas de desarrollo?
- VI. ¿En qué situaciones son efectivas?
- VII. ¿Qué factores determinan su efectividad?

#### 3. Estructura

- I. Economías en desarrollo
- II. Enfoque macroeconómico
- III. Microeconomía del desarrollo

# I. ECONOMÍAS EN DESARROLLO

#### 1. Idea clave

- I. Contexto
- II. Objetivo
- III. Resultados

# 2. Hechos estilizados

- I. Stock de capital per cápita muy pequeño
- II. Bajo nivel de industrialización
- III. Baja productividad total de los factores
- IV. Ahorro insuficiente
- V. Exportaciones muy poco diversificadas
- VI. Especialización en bienes de bajo valor añadido
- VII. Elevada desigualdad
- VIII. Dualidad sectorial
- IX. Sector agrícola tiene mucho peso
- X. Fuerte crecimiento de la población
- XI. Sector financiero formal poco desarrollado

#### 3. Evolución hacia el desarrollo

- I. Esperanza de vida
- II. Transiciones demográficas
- III. Acumulación de capital
- IV. Productividad total de los factores
- V. Sendas de crecimiento heterogéneas
- VI. Curva de Kuznets

# II. ANÁLISIS MACROECONÓMICO

# 1. Idea clave

- I. Contexto
- II. Objetivo
- III. Resultados

3B-29 Esquema corto

# 2. Modelos de crecimiento económico

- I. Idea clave
- II. Modelo de Harrod-Domar
- III. Modelo de Solow-Swan/neoclásico
- IV. Crecimiento endógeno
- V. Implicaciones

## 3. Sectores múltiples

- I. Idea clave
- II. Modelo dual de Lewis

#### 4. Efectos acumulativos

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

# 5. Equilibrios múltiples

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

# 6. Sector exterior y restricciones

- I. Idea clave
- II. Estructuralismo y centro-periferia
- III. EOI vs ISI
- IV. Teoría de la restricción externa

# 7. Modelos de complementariedad tecnológica/O-Ring

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

#### 8. Estabilidad macroeconómica

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

#### 9. Instituciones

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

#### 10. Financiación del desarrollo

- I. Idea clave
- II. Instrumentos
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

# III. MICROECONOMÍA DEL DESARROLLO

# 1. Idea clave

- I. Contexto
- II. Objetivos
- III. Resultados

3B-29 Esquema corto

# 2. Experimentos aleatorizados

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

#### 3. Alternativas a RCTs

- I. Corrección de Heckman
- II. Variables instrumentales

# 4. Ejemplos de aplicación

- I. Mercados de crédito
- II. Conflicto
- III. Educación

#### 5. Valoración

- I. Ética de la experimentación en políticas
- II. Oposición de opinión pública a aleatorización
- III. Estudios observacionales frente a aleatorizados
- IV. Evaluación de impacto
- V. Propuestas en investigación micro-desarrollo

# Conclusión

# 1. Recapitulación

- I. Economías en desarrollo
- II. Análisis macroeconómico
- III. Microeconomía del desarrollo

# 2. Idea final

- I. Contribución de España y UE
- II. Instituciones internacionales
- III. Objetivos de desarrollo

# **ESQUEMA LARGO**

#### Introducción

#### 1. Contextualización

- I. Desigualdades de renta per cápita
  - a. Enormes diferencias permanentes
  - Inversión, tecnología, instituciones...
     Como determinantes
- II. Transferencia de ahorro y tecnología
  - a. Países desarrollados → PEDs
  - b. Fin del colonialismo
  - c. Motivos altruistas
  - d. Motivos interés nacional
- III. Teoría del crecimiento económico
  - a. Énfasis en diferentes niveles de renta pc
  - b. Crecimiento PIBpc como objetivo último
     Asume implícitamente crecimiento mejora bienestar
  - c. Poco énfasis en cuestiones distributivas
- IV. Teoría del desarrollo
  - a. Estatus peculiar en la ciencia económica
  - b. Concepto de desarrollo como punto de partida

Concepto multidimensional

- Sin definición canónica
- → Ingreso per cápita
- → Distribución del ingreso
- $\rightarrow$ Esperanza de vida
- $\rightarrow$  Educación
- → Libertades
- → Medio ambiente
- c. Amartya Sen

Desarrollo es medida de oportunidades de acceso

- → A bienes que es razonable valorar
- d. Toma conceptos y modelos de muchas áreas
  - → Economía laboral
  - → Crecimiento económico
  - → Economía de la salud
  - → Economía política

→ ...

# 2. Objeto

- ¿Qué características comunes tienen los países en desarrollo?
- II. ¿Qué aporta una teoría del desarrollo diferenciada de la teoría del crecimiento?
- III. ¿Qué modelos teóricos tratan de explicar los diferentes niveles de desarrollo?
- IV. ¿Qué implicaciones de política económica se derivan?
- V. ¿Qué evidencia empírica existe sobre las políticas de desarrollo?
- VI. ¿En qué situaciones son efectivas?
- VII. ¿Qué factores determinan su efectividad?

#### 3. Estructura

- I. Economías en desarrollo
- II. Enfoque macroeconómico
- III. Microeconomía del desarrollo

# I. ECONOMÍAS EN DESARROLLO

#### 1. Idea clave

- I. Contexto
  - a. Definir desarrollo

Puede hacerse definiendo subdesarrollo

b. Subdesarrollo

Niveles muy bajos en determinados indicadores

- → Mortalidad infantil
- → Esperanza de vida
- → Educación
- → Desigualdad
- → PIBpc en PPA

Otros indicadores no definen subdesarrollo

- → Stock de capital
- → Crecimiento de la población
- → Tasa de ahorro
- → Tasa de inversión
- → ...
- ⇒ Instrumental para explicar subdesarrollo
- c. Características de PEDs

Muy heterogéneos

No hay característica definitoria

Sí hay algunos rasgos habituales

d. Transición a desarrollo

Diferentes vías

Heterogeneidad regional

Algunos elementos comunes

- II. Objetivo
  - a. Caracterizar rasgos habituales en PEDs
  - b. Describir evolución hacia desarrollo
- III. Resultados
  - a. Evolución heterogénea

Entre países aparentemente similares

- b. Algunas características comunes o frecuentes
- c. Outliers en casi todas las áreas

# 2. Hechos estilizados

- I. Stock de capital per cápita muy pequeño
  - a. Capital físico

Muy escaso

Obsoleto

b. Capital humano

Baja tasa de acumulación

Escolarización débil

II. Bajo nivel de industrialización

- a. Poca capacidad productiva en bienes de inversión
- b. Industria poco intensiva en capital
- III. Baja productividad total de los factores
  - a. Asignaciones ineficientes de factores productivos
  - b. Muy escasa capacidad de reasignación de inputs
- IV. Ahorro insuficiente
  - a. Muy poca capacidad para financiar inversión
  - Ahorro exterior debe suplir
     Exposición a crecimiento de deuda externa
- V. Exportaciones muy poco diversificadas
  - a. Especialización en sectores de bajo VAñadido
  - b. Materias primas tienen elevado peso en export.
  - c. Exposición a ↑ ↓ en precios de commodities
- VI. Especialización en bienes de bajo valor añadido
  - a. Materias primas
  - b. Exportaciones agrícolas
  - c. Industria pesada
  - d. Textil
- VII. Elevada desigualdad
  - a. Sectores con rentas propias de desarrollados
  - b. Gran mayoría con rentas muy bajas
  - c. Propensión a conflictos y rent-seeking
- VIII. Dualidad sectorial
  - a. Característica habitual

Agricultura-industria es dualidad paradigmática

- → No exclusiva
- ⇒ También dualidad en contexto urbano
- ⇒ Industria y servicios alto VA
- ⇒ Servicios urbanos de muy bajo VAñadido
- b. Sector con muy baja productividad

Excedentario en trabajo

Muy bajo capital por trabajador

Absorbe exceso de empleo

Sector agrícola como ejemplo paragdimático

- → En ciudades, servicios de bajo VA
- ⇒ Limpiacristales, comida callejera, mendicidad...
- IX. Sector agrícola tiene mucho peso
  - a. Absorbe exceso de empleo
  - b. Muy baja capitalización de producción agrícola
- X. Fuerte crecimiento de la población
  - a. Tasas de natalidad se mantiene elevada
  - b. Mortalidad baja fuertemente a nivel global
  - ⇒ Exceso de mano de obra
  - $\Rightarrow$  Reducción del capital por trabajador
- XI. Sector financiero formal poco desarrollado
  - a. Baja participación en sistema financiero
  - b. Tipos de interés muy elevados en sistema formal
  - c. Restricciones a cantidades prestadas
  - d. Selección adversa

Tipos altos expulsan a prestatarios solventes

- → Peor calidad media de proyectos a financiar
- e. Riesgo moral

Riesgos excesivos en proyectos financiados por sector formal

Aumenta pérdidas de sector formal

→ Reducción el crédito

#### 3. Evolución hacia el desarrollo

- I. Esperanza de vida
  - a. Aumento fuertemente correlacionado con ↑ PIBpc Especialmente gen fases iniciales
  - b. Relación discutida entre PIB y esperanza de vida
     ¿Más PIB porque más esperanza de vida?
     ¿Más esperanza de vida porque más PIB?
- II. Transiciones demográficas
  - a. Inicialmente

Altas tasas de mortalidad y natalidad

- → Estacionarias
- ⇒ Población apenas varía
- b. Transición es periodo en el que:

Tasa de natalidad cae con cierto retraso

- → Mortalidad cae antes que natalidad
- ⇒ Crecimiento de población durante transición
- c. Cada vez más cortas

Primeras transiciones demográficas

- → Europa Occidental, Estados Unidos
- ⇒ Mucho más largas que actuales
- ⇒ Menor desfase entre ↓ mortalidad y natalidad
- III. Acumulación de capital
  - a. Stocks de capital aumenta de forma persistente
  - b. Capital se concentra geográficamente
- IV. Productividad total de los factores
  - a. Explica parte relevante de crecimiento de PIBpc
- V. Sendas de crecimiento heterogéneas
  - a. Trayectorias de crecimiento de l/p muy variables
  - b. Equilibrios múltiples

Fases alternas de:

- → Fuerte crecimiento
- → Estancamiento
- → Recesiones largas y profundas
- c. Crecimiento sostenido

Estados Unidos, Reino Unido, noroeste de Europa

- VI. Curva de Kuznets
  - a. Relación entre desigualdad de ingreso y PIBpc

Muestra U invertida

- → Aumento inicial de la desigualdad
- → Caída a partir de cierto nivel de renta
- b. Evidencia empírica favorable

Barro (2000)

Barro (2008)

c. Pero no explica diferencias en desigualdad

# II. ANÁLISIS MACROECONÓMICO

#### 1. Idea clave

- I. Contexto
  - a. Variables agregadas
     PIB, empleo, inflación, VAB sectorial...
  - b. Disponibilidad de datos estadísticos macro
     A partir de años 40
  - c. Apertura exterior
    Tras IIGM, proceso progresivo
  - d. Capacidad de procesamiento

Limitada hasta 80s

Conjuntos de microdatos muy poco disponibles

- II. Objetivo
  - a. Explicar desarrollo a partir de variables agregadas
  - Formular políticas macroeconómicas óptimas para desarrollo

#### III. Resultados

a. Primera aproximación

Modelos de crecimiento económico

- b. Diferentes familias de modelos posteriores
   Idiosincráticos a EDesarrollo
- c. Influencias heterogéneas y heterodoxas

#### 2. Modelos de crecimiento económico

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Macroeconomías representadas como un todo Heterogeneidad abstraída en un sólo sector Énfasis en:

- → Acumulación de factores de producción
- → Crecimiento tecnológico
- b. Objetivos

Entender efecto de ff.pp. sobre crecimiento

- → Hasta qué punto es responsable
- $\rightarrow$  Qué parte no puede explicar
- c. Resultados

Punto de partida de análisis

Análisis de convergencia

- → En qué contexto es posible
- → Qué factores causan

#### II. Modelo de Harrod-Domar

a. Idea clave

Crecimiento equilibrado

- → Relación óptima constante entre capital y output
- ⇒ Inversión para ajustar a relación óptima

Población crece a tasa exógena

Crecimiento del PIB depende de

- → Aumento de la inversión
- → Tasa de ahorro → Multiplicador del gasto
- b. Formulación

Crecimiento de la población

$$\to L(t) = L(0) \cdot e^{nt}$$

$$\Rightarrow \frac{dL}{L} = n \cdot dt$$

Relación óptima capital-output

$$\rightarrow \frac{K}{V} = v$$

Inversión óptima

$$\rightarrow I = v \cdot \frac{dY}{dt}$$

Crecimiento del output

$$\rightarrow \frac{dY}{dt} = \frac{dI}{s}$$

Crecimiento equilibrado del output

$$\rightarrow I = v \cdot \frac{dI}{s} \rightarrow \frac{dI}{I} = \frac{s}{v}$$

Economía en senda de crecimiento equilibrado si:

$$\frac{dI}{I} = \frac{dK}{K} = \frac{dY}{Y} = \frac{s}{v} = n$$

c. Implicaciones<sup>1</sup>

Economía siempre en "el filo de la navaja"

- → Si shock de output positivo ⇒ Inflación
- → Si shock de output negativo ⇒ Desempleo
- → Si crecimiento de población se desvía

Inversión óptima necesaria para desarrollo

- → ¿Cuánto hay que aumentar stock de capital?
- ⇒ Fin. exterior cubre necesidades

Limitar crecimiento de población

→ Para evitar dinámica inestable

Inversión para satisfacer objetivo de crecimiento

d. Valoración

Ampliamente utilizado en desarrollo

Definir inversión necesaria

→ A partir de objetivo de crecimiento<sup>2</sup>

Brecha de financiación

- → Inversión que PED no puede financiar
- ⇒ Ayuda exterior debe cubrir

Fuertes críticas posteriores

- → Proporción fija capital–output no tiene sentido
- → TFP más importante que stock de capital
- → K humano y organizativo más importantes que físico
- → Exceso de endeudamiento exterior

# III. Modelo de Solow-Swan/neoclásico

a. Idea clave

Función de producción

- → Rendimientos decrecientes en factores
- → Rendimientos constantes a escala

Factores de producción

- → Trabajo: crece a tasa exógena
- → Capita: acumulable

Rendimiento decreciente del capital

- → Convergencia a capital per cápita fijo
- ⇒ Estado estacionario

Crecimiento per cápita en estado estacionario

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ver Easterly (1997).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ver Easterly (1997)

→ Atribuible a cambio tecnológico exógeno

Convergencia condicional

→ En la medida en que parámetros sean similares

#### b. Formulación

Función de producción

$$\rightarrow F(K, AL) = A(t)K(t)^{\alpha}L(t)^{1-\alpha}$$

Función de producción por trabajador efectivo

$$\to \frac{1}{AL}F(K,AL) = F(\frac{K}{AL},1) = f(k)$$

$$\rightarrow f'(k) > 0, f''(k) < 0$$

 $\rightarrow$  Condiciones de Inada en f'(k)

Crecimiento del trabajo

$$L(t) = L(0) \cdot e^{nt} \rightarrow \frac{\dot{L}}{I} = n$$

Efectividad del trabajo

$$A(t) = L(0) \cdot e^{gt} \rightarrow \frac{A}{A} = g$$

Dinámica del capital

$$\dot{K} = S \cdot F(K, AL) - \delta K$$

$$\dot{k} = \frac{\dot{k}}{AL} = sf(k) - (n+g+\delta)k$$

Capital por trabajador efectivo en EEstacionario

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

#### c. Implicaciones

Convergencia condicional

- → PEDs eventualmente alcanzan a desarrollados
- → Economías deben tomar parámetros similares Diferencias en PIBpc son temporales
- → Economías convergen a PIBpc similares
- → Shocks aleatorios pueden desviar temporalmente Crecimiento tecnológico
- → Permite "escapar" de estado estacionario

# d. Valoración

Evidencia empírica favorable a conv. condicional Punto de partida de análisis

- → Contabilidad de crecimiento
- → Crecimiento endógeno

Trampas de crecimiento

- → Fáciles de formular
- → F. de prod. convexa a tramos

# IV. Crecimiento endógeno

#### a. Idea clave

Progreso técnico resultado de dinámicas internas

→ No es proceso exógeno

Economías no tienen por qué converger

→ Procesos endógenos desvían de EEstacionario

# b. Formulación

AK básico

AK con convergencia

Capital humano

→ Induce R=E, R ↑ E

Learning-by-doing

→ Acumulación de capital mejora técnica

Variedad de producto

- → Variedad de inputs aumenta productividad Modelos schumpeterianos
- → Innovación técnica genera cuasirrentas
- → Cuasirrentas inducen nuevas innovaciones
- c. Implicaciones

Políticas públicas afectan tasas de crecimiento Rendimientos en factor reproducible

- → No dependen negativamente de stock de factor Rendimientos en total de factores de producción
- → No son constantes(=1)

Convergencia no tiene lugar

→ Economías no tienden a EEstacionario

#### v. Implicaciones

- a. Acumulación de factores productivos
   Base del crecimiento
- b. Convergencia o ausencia de ella Debate fundamental
- c. Macroeconomías como cajas negras Escasa atención a estructura interna
  - → Un gran "sector" productivo

# 3. Sectores múltiples

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Economías son múltiples sectores en interacción Modelos de crecimiento

- → No consideran generalmente estructura sectorial
- ightarrow Cómo máximo, diferentes funciones de producción

Economías en desarrollo

- → Diferencias sectoriales muy acentuadas Evidencia empírica sobre evolución sectorial
- → Crecimiento inicial del sector industrial
- → Sector agrario reduce % en VAB y trabajo
- → Transición posterior de industria a servicios
- ⇒ Participación industrial forma de U invertida Evidencia empírica sobre demanda agregada
- → Ley de Engel
- → Aumento del consumo público
- → Disminución de bienes agrícolas como % de gasto
- → Aumenta demanda de importaciones
- b. Objetivos

Entender impacto de estructura sectorial

→ Sobre desarrollo económico

Formular política económica sobre sectores

- → Que tenga impacto favorable sobre desarrollo
- c. Resultados

Interacción recíproca

- → Desarrollo económico
- → Cambio de estructura sectorial

Diferencias en crecimiento de diferentes sectores

→ Relevante sobre proceso de desarrollo

Dualidad sectorial como problema

- $\rightarrow$  Hirschmann, Leibestein, Lewis, Myrdal, Prebisch...
- → Economías nacionales y mundial bisectoriales Inspiración de estructuralismo posterior

#### II. Modelo dual de Lewis

a. Idea clave

Economías divididas en dos sectores

Trasferencia de ff.pp. de un sector a otro

- → Potencial aumento de output
- → Desencadena dinámica de crecimiento
- b. Formulación

Sector con excedente de trabajo (agrícola)

- → Muy baja productividad media
- → Productividad marginal próxima a cero
- → Salarios agrícolas por encima de PMgL
- $\rightarrow$  Propietarios agrícolas demandan bienes industriales
- → Menos trabajadores, más excedente para capital
- $\Rightarrow$  Menos trabajadores no implica menor output

Sector con necesidades de capital (industrial)

- → Productividad marginal del trabajo elevada
- → Precios por encima de coste
- ⇒ Dueños del K obtienen excedente
- ⇒ Excedente se reinvierte

Agotamiento de trabajadores agrarios

- → Inicia fase de aumento de salarios
- c. Implicaciones

Transición agrícola a industria

→ No tiene por qué reducir output

Crecimiento de output como mejora paretiana

→ Hasta agotar

Inversión y reinversión de excedente industrial

→ Es elemento de crecimiento

Desarrollo como transformación sectorial

- → Eliminar excedentes de trabajo disponible Fases del desarrollo
- → En la primera, ff.pp. se desplazan
- → En la segunda, aumentan salarios y consumo
- d. Valoración

Predicción explica fenómeno recurrente

→ Transición agrícola-industria

Reinversión de excedentes parcialmente

→ Dinámicas de reinversión

#### 4. Efectos acumulativos

- I. Idea clave
  - a. Myrdal (1957), Kaldor (1957), Arrow (1962)

b. Productividad genera aumento del output Aumento del output mejora productividad

- c. Diferentes mecanismos:
  - → Innovación tecnológica
  - → Economías de escala dinámicas
- d. Fenómenos de refuerzo y feedback induce:
  - → Aceleración del crecimiento
  - → Trampas de pobreza
- II. Formulación
  - a. Simplificación con dos ecuaciones
  - b. Output:

 $\alpha$  y  $\beta$  parámetros

$$\rightarrow \dot{y} = \alpha + \beta \dot{x}$$

c. Productividad:

$$\gamma y \delta$$

$$\rightarrow \dot{x} = \gamma + \delta \dot{y}$$

d. Crecimiento del output:

$$\rightarrow \boxed{\dot{y} = \alpha + \beta \gamma + \beta \delta \dot{y}}$$

$$\rightarrow \dot{y} = \frac{\alpha + \beta \gamma}{1 - \beta \delta}$$

- III. Implicaciones
  - a. Tasa de crecimiento indeterminada

$$\rightarrow \alpha = \gamma = 0 \text{ y } \beta \delta = 1$$

$$\Rightarrow \dot{y} = 0 + 0 + 0\dot{y}$$

- ⇒ Compatible con cualquier tasa de crecimiento
- ⇒ Trayectoria pasada determina crecimiento
- b. Senda de crecimiento explosivo o crecimiento nulo
  - $\rightarrow \alpha > 0 \text{ o } \gamma > 0 \text{ y } \beta \delta = 1$
  - ⇒ Crecimiento aumenta cada vez más
  - $\Rightarrow$  Senda con  $\dot{y}$  = también es equilibrio
  - ⇒ Posible crecimiento o estancamiento
- c. Si  $\alpha > 0$  o  $\gamma > 0$  y  $\beta \delta < 1$ 
  - → Una única senda de crecimiento única y estable
- d. Otras sendas de crecimiento posibles Impulsos iniciales son necesarios
- e. Eslabonamientos son importantes
  - → Promocionar industrias con mayores eslabonamientos
- IV. Valoración
  - a. Concepto relevante en múltiples modelos
  - b. Desarrollo económico fruto de impulso clave
    - → "Desata" dinámica de acumulación y progreso

# 5. Equilibrios múltiples

- I. Idea clave
  - a. Múltiples equilibrios locales estables
    - → Algunos de ellos, trampas de pobreza
  - b. Necesario impulsos para superar estabilidad
    - → Alcanzar equilibrios superiores
  - c. Desarrollo como superación de equilibrios locales
    - → Trampas de pobreza
- II. Formulación

- a. Impaciencia ante factores propios a subdesarrollo
  - → Corrupción
  - → Ineficiencia del estado
  - → Limitada esperanza de vida
  - → Inseguridad frente a riqueza futura
  - → Tasas de consumo elevadas
  - ⇒ Ahorro insuficiente
  - ⇒ Inversión insuficiente
- b. Imperfecciones en mercados financieros
  - → Límite a ahorro disponible para inversión
  - → Uso ineficiente del ahorro
- c. Crecimiento demográfico elevado
  - → Aumento de renta induce aumento de población
  - → Fertilidad endógena
  - ⇒ Capital per cápita se mantiene bajo
  - ⇒ PIBpc no aumenta
- d. Baja elast. sust. técnica K y L con bajo desarrollo
  - → Reduce flexibilidad de economía
  - → Impide adopción de tecnologías más productivas
- e. Rendimientos de escala dinámicos
  - ightarrow Pequeño tamaño de economía impide realización
- f. Especialización insuficiente
  - → Economías de escala

#### III. Implicaciones

a. Múltiples equilibrios posibles

Desarrollo no es fenómeno inevitable en l/p

- b. Necesario big-push para salir de eq. de pobreza
  - → Impulso inicial a crecimiento
  - ⇒ Rosestein-Rodan: Macro-programa de inversión
  - ⇒ Nurkse: Activad demanda intersectorial
  - $\Rightarrow$  Hirschman: activad dda. sectores con eslabonamientos
- c. Necesaria intervención pública

Para estimular demanda

Para realizar economías de escala

Para eliminar barreras a "big-push'

# IV. Valoración

- a. Compatible con Solow
- b. Medidas de pol. económica muy heterogéneas
   Justificables muchas medidas

#### 6. Sector exterior y restricciones

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Harrod-Domar y modelo neoclásico

→ Poca consideración por sector exterior

Concepción keynesiana de la demanda

- → Autónoma
- → Inducida

Demanda como motor de crecimiento

→ Sector agrícola demanda productos industriales

⇒ Economías de escala estáticas y dinámicas

Pequeñas economías domésticas

- → Limitan demanda de prod. industriales nacionales
- $\Rightarrow$  Demanda exterior potencialmente mucho mayor
- ⇒ Importancia de sector exterior en desarrollo
- b. Objetivos

Caracterizar relación sector exterior y estructura Entender relación entre desarrollo y subdesarrollo Entender efecto de especialización comercial

→ Sobre desarrollo

#### c. Resultados

Sector exterior como determinante de desarrollo Estructura interna de economía

- → Determina relaciones económicas exteriores
- ⇒ Determinan desarrollo

Análisis dinámico de comercio exterior

- → Especialización
- → Cambios en estructura

Comercio exterior puede causar subdesarrollo

- → Dinámicas de especialización
- → Elasticidad-renta de dda. exportaciones de PEDs
- → Bajo crecimiento de productividad en sect.

PEDs deben especializarse en sector industrial

- → Empresas industriales tienen poder de mercado
- → Elasticidad-renta favorable a industriales
- $\Rightarrow$  Espec. agrícola mantiene subdesarrollo

Políticas de sustitución de importaciones

→ Estimular industria nacional

#### II. Estructuralismo y centro-periferia

a. Idea clave

Análisis neoclásico del sector exterior no considera

- $\rightarrow$  Efectos de incertidumbre sobre exportaciones
- → Dificultades para reorganizar ff.pp.
- ⇒ Exagera ventajas libre CI en PEDs

Análisis neo-marxista

- → Exagera costes de dependencia exterior
- → Minimiza beneficios de transferencia tecnológica

Estructuralismo

- → Restricciones internas y CInternacional interaccionan
- → Efectos recíprocos

CEPAL, Prebisch, Singer, Furtado, Pinto, Chenery...

b. Formulación

Análisis de equilibrio general

→ Desarrollo afecta precios mundiales

Economía mundial dividida en dos

#### Centro

- → Especializada en productos industriales
- → Alta productividad industrial
- → Aprovecha bajo coste de materias primas

 $\rightarrow$  Capital muy rentable si invertido

Periferia

→ Especializada en agricultura y materias primas

→ Demandan productos industriales

Deterioro progresivo de relación real de intercambio

- → Ley de Engel reduce precio de exportaciones
- → Demanda creciente de productos industriales
- c. Implicaciones

Necesario diversificar estructura exportadora

→ Menor impacto de incert. en CInternacional Necesario atraer capital y aumentar exportaciones

→ Cuellos de botella para sector industrial

#### d. Valoración

#### III. EOI vs ISI

a. Idea clave

Políticas económicas para lograr desarrollo

→ En contexto de economías abiertas

Fuerte influencia estructuralista y dependencia

b. ISI

Import-substitution industrialization Énfasis en producir nacionalmente

 $\rightarrow$  Productos industriales a priori importados

Cuotas y aranceles a importaciones industriales

→ Protección de sustitutivos domésticos

Latinoamérica, India

c. EOI

Énfasis en desarrollo de industria exportadora Protección arancelaria/cuotas a potenciales exportadores

Sudeste asiático

d. Valoración

# IV. Teoría de la restricción externa

a. Idea clave

Modelo keynesiano de economía cerrada

→ Output determinado por demanda interna Harrod (1933) y otros

- → Demanda externa es determinante de output
- ⇒ Saldo exterior determina crecimiento de output Thirwall (1977)

→ Formalización de Harrod

#### b. Formulación

Equilibrio de cuenta corriente en l/p

- $\rightarrow XP = MP^*$
- → Posibles desequilibrios en el corto plazo
- → Asumidas imposibles en medio/largo plazo

 $\Rightarrow$ 

Demanda de exportaciones por el RM

$$X = A \cdot \left(\frac{P^*}{P}\right)^{\gamma} (Y^*)^{\epsilon}$$

Demanda de importaciones por economía nacional  $M = B \cdot \left(\frac{P}{D^*}\right)^{\eta} Y^{\pi}$ 

Crecimiento de output compatible con equilibrio

$$\rightarrow \dot{y} = \frac{(1+\gamma+\eta)(\dot{p}-\dot{p}^*)+\epsilon\dot{y}^*+\epsilon\dot{y}^*}{\pi}$$

Si relación relativa de intercambio constante

$$\rightarrow \dot{y} = \frac{\epsilon \dot{y}^*}{\pi}$$

c. Implicaciones

Mayor output aumenta importaciones

→ Necesario aumentar exportaciones también

Mayor elasticidad de exportaciones a renta mundial

→ Mayor crecimiento sostenible

Mayor relación relativa de intercambio  $(\dot{p} - \dot{p}^*)$ 

→ Permite más crecimiento

Mayor crecimiento mundial

→ Permite mayor crecimiento

Con especialización en agricultura

- $\rightarrow$  Elast. de exp.  $\epsilon$  es baja
- ⇒ Ley de Engel
- ⇒ Desarrollo restringido por especialización

Elast. relativa  $\epsilon/\pi$  mayor en PD que PEDs

- → Exportaciones más elásticas que importaciones
- → No existe convergencia
- ⇒ Divergencia
- ⇒ Solución requiere intervención pública
- d. Valoración

Menos énfasis en factores de producción

→ Sector exterior es verdadero determinante

Argumentación favorable a estructuralismo

- → RRI determina desarrollo
- → Centro-periferia como obstáculo a desarrollo
- ⇒ Necesario cambio en estructura

No considera flujos de capital

→ Importante en determinados PEDs

Contrastación empírica relativamente favorable

# 7. Modelos de complementariedad tecnológica/O-Ring

- I. Idea clave
  - a. Contexto

División de trabajo es tendencia de l/p

Muchas actividades deben hacerse bien

Si una falla, resto no funciona bien

Mejoras en una etapa del proceso

⇒ Mejoran todo el resultado global

b. Objetivos

Efecto sobre desarrollo de países

- → Cuellos de botella en determinadas actividades
- → Heterogeneidad de cualificación, habilidades
- → Disrupción de procesos productivos

Explicar flujos descapitalizadores de K humano

c. Resultados

Kremer (1993)

Microfundamentación de desarrollo/subdesarrollo Explicación de subdesarrollo

→ Basada en complementariedades tecnológicas

Funciones de producción complementarias Assortative matching

→ Similares se juntan con similares

#### II. Formulación

a. Función de producción

 $y = F(q_1, ..., q_n) = n \cdot q_1 \cdot ... \cdot q_n$ 

n: número de tareas

 $q_i$ : representa calidad de trabajo en proceso i

b. Ejemplo: 4 trabajadores y dos niveles de habilidad 2 trabajadores con habilidad  $q_h$ 

2 trabajadores con habilidad  $q_l$ 

 $q_h > q_l$ 

Función de producción requiere dos tareas

→ Dos trabajadores

c. Juntando iguales niveles de habilidad Producción total:  $y_1 + y_2 = q_h^2 + q_I^2$ 

d. Juntando distintos niveles de habilidad Producción total:  $y_1 + y_2 = 2q_hq_l$ 

## III. Implicaciones

 a. Empresas/países buscan trabajadores de calidad similar

País que dispone de trabs. con habilidad alta

→ Puede pagar salario alto a otro de hab. alta País que dispone de trabs. con habilidad baja

- → No puede pagar salario alto a otro de hab. alta
- ⇒ Países con trab. cualificado crecen más que subdesarrollados
- b. Efectos de cuello de botella

Escasa cualificación del trabajo en un sector

- → Reduce productividad de todo el resto
- ⇒ Subdesarrollo
- c. Salarios más altos si trabajo complementario de más calidad

Salarios más altos en desarrollados

d. Círculos virtuosos inducen desarrollo
 Más productividad aumenta productividad del resto
 Otros tienen más incentivo a aumentar su productividad

- → Dinámica virtuosa
- e. Trabajo de alta cualificación se junta
- f. Fuga de cerebros

De subdesarrollados a desarrollados

Contrario a implicaciones neoclásicas típicas

- → Asumiendo retornos decrecientes a factores
- → Capital fluye donde es más productivo
- ⇒ Cualificados deberían ir a subdesarrollados
- $\Rightarrow$  En la práctica, sucede al contrario

#### IV. Valoración

#### 8. Estabilidad macroeconómica

- I. Idea clave
  - a. Contexto

#### Años 70

- → Aumento de precio de materias primas
- → Rentas elevadas para PEDs
- → Estrategia ISI
- ⇒ Inversiones en industria pesada

Primero shock del petróleo

- → PEDs no exp-petróleo necesitan estimular
- ⇒ Aumento de inversión
- ⇒ Endeudamiento externo
- ⇒ Baja competitividad tras fracaso de ISI

Crisis de deuda en los 80

- → Tras aumento de tipos
- → Crisis cambiarias
- b. Objetivos

Caracterizar efecto de inestabilidad

→ Sobre crecimiento en PEDs

Definir buenas prácticas macroeconómicas en PEDs

c. Resultados

Formulación en marco neoclásico

Consenso de Washington

→ Diferentes versiones e implementaciones

#### II. Formulación

i Disciplina presupuestaria

Evitar inversiones ineficientes

Reducir endeudamiento y déficits gemelos

ii Cambios en prioridades de gasto público

De áreas menos productivas a servicios básicos

- → Sanidad
- → Educación
- → Infraestructuras
- iii Reforma fiscal

Aumentar tamaño de bases imponibles

Reducir tipos marginales

iv Tipo de cambio competitivo

Preferencia por tipos flexibles inicialmente Transición a modelo bipolar posterior

→ O flexible o hard-peg

v Apertura a IDE

Transferencia de tecnología asociada

Flujos de entrada menos volátiles

vi Privatizaciones, desregulación, derechos de propie-

Aumentar productividad del capital

Entorno favorable a inversión extranjera

#### III. Implicaciones

a. Tres lineas de énfasis

Equilibrio macroeconómico

Reducción del tamaño del sector público

Mayor competitividad del sector privado

- b. Doble ámbito micro-macro
- IV. Valoración

- a. Resultados mixtos
- b. Críticas

Inestabilidad financiera por entrada de K volátil

- → Problemas de balanza de pagos
- → Ajustes bruscos dolorosos

Mejores resultados cuando SPúblico intervino

- → Incentivos a innovación
- → Políticas sectoriales
- → Cronogramas de inversión
- → Planes de objetivos de exportaciones
- ⇒ Especialmente en Asia y Chile
- c. Implementación generalizada

A pesar de críticas

→ Punto de partida de políticas de desarrollo

#### 9. Instituciones

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Institucionalismo clásico

- → Veblen, Mitchell, Commons, Galbraith...
- → Más allá de preferencias, tecnología, dotaciones
- ⇒ Marco legal
- ⇒ Hábitos y costumbres a nivel social
- ⇒ Motivaciones en contexto social

Nueva Economía Institucional (NIE)

- → Coase, North, Williamson, Olson...
- ⇒ Formular institucionalismo en marco neoclásico
- ⇒ Modelización matemática de instituciones

Definición de instituciones de North (1990)

- → Reglas del juego en una sociedad
- ightarrow Restricciones del comportamiento fijadas por humanos
- ⇒ Que regulan las interacciones entre humanos Teoría del crecimiento
- → Acumulación de ff.pp. y tecnología
- ⇒ Causas próximas del crecimiento
- → Instituciones, geografía, naturaleza...
- ⇒ Causas de causas próximas
- ⇒ Causas profundas de crecimiento

Teoría del desarrollo

- → Muy amplia variedad institucional en PEDs
- → Mucha heterogeneidad en desarrollo
- b. Objetivos

Entender relación entre instituciones y desarrollo Diseñar instituciones para † desarrollo

Explicar consolidación de instituciones ineficients

c. Resultados

Muy difícil contrastación empírica

- → ¿Cómo experimentar con instituciones?
- ⇒ Necesarios métodos alternativos

Experimentos naturales

→ Contrastar efectos de instituciones

Marco de análisis general

- → Herramientas formales neoclásicas
- → Técnicas econométricas

Instituciones importan para desarrollo

- → Reparto de la renta
- → Incentivos a acumulación de factores

#### II. Formulación

a. Manifestación de instituciones

Leyes positivas

Normas consuetudinarias

Hábitos de agentes

Preferencias sociales

b. Razón de ser de instituciones

Economizar recursos

- → Realizar economías de escala
- → Mejorar transmisión de información
- → Mitigar fallos de mercado

Redistribución de renta

Resolución de conflictos

→ Canalizar conflictos por renta

Reducir el riesgo

- → Distribuir riesgos entre agentes
- → Diversificar riesgo idiosincrático
- c. Estructura institucional

Conjunto de instituciones interconectadas

d. Instituciones políticas

Determinan distribución de la renta futura

e. Distribución de la renta

Otorgan poder político

Poder político sirve para configurar instituciones

# III. Implicaciones

a. Instituciones son importantes

Especialmente en PEDs

b. Acemoglu, Johnson y Robinson (2001)

Colonias con instituciones coloniales extractivas

→ Mucho menor desarrollo en presente

Colonias con instituciones europeas

→ Mayor desarrollo en presente

Mortalidad de colonos como instrumento

→ Determina tipo de instituciones coloniales

c. Derechos de propiedad

Resultados robustos sobre importancia

→ Relación habitual con desarrollo

Pero difícil desentrañar relación causal

- → ¿Desarrollo causa de buena protección?
- d. Instituciones son endógenas a desarrollo

→ Determina instituciones

Distribución de renta

Poder político de facto y de iure

- → Modulan evolución institucional
- e. Experimentos naturales

Permiten establecer causalidad Eiemplos:

- → Corea del Norte y del Sur
- → Ex-colonias en latitudes similares
- f. Instrumentos<sup>3</sup>

Herramienta econométrica

Correlación entre dos variables

- → No implica causalidad
- → Puede resultar de causalidad inversa
- ⇒ Explicada causa también explicativa
- → Puede existir causa común a dos variables

Encontrar variable instrumental

- → Causa variable explicativa postulada
- → Variable explicada no afecta a instrumento
- ⇒ Regresar explicada frente a instrumento
- ⇒ ¿Hay relación entre instrumento y explicada?

Ampliamente utilizados en análisis de desarrollo

– Ejemplo: Acemoglu, Johnson y Robinson (2001) Instituciones son determinantes de desarrollo

- → Protección de derechos de propiedad
- → Checks and balances
- → Control de poder estatal

→ ...

D→ Pero desarrollo actual podría causar instituciones actuales

Mortalidad de colonos como instrumento de instituciones

- ightarrow Mortalidad elevada causa instituciones extractivas
- $\rightarrow$  Mortalidad en etapa colonial no debería afectar output actual

Entorno de mortalidad elevada en periodo colonial

- → Colonos establecen instituciones extractivas
- ⇒ Instituciones estimadas a partir de instrumento
- ⇒ Más mortalidad, instituciones extractivas
- ⇒ Menos mortalidad, instituciones de más calidad Fase final
- ightarrow Estimar desarrollo a partir de instit. instrumentadas
- ⇒ No a partir de instituciones actuales

#### IV. Valoración

Análisis empírico de desarrollo

Estímulo a puevos métodos aconométricos

Estímulo a nuevos métodos econométricos

- → Cuasi-experimentos
- → Variables instrumentales
- b. Marco formal de estática comparativa general Inexistente

Modelos específicos

⇒ Difícil caracterizar qué y qué no funciona

#### 10. Financiación del desarrollo

- I. Idea clave
  - a. Contexto
  - b. Objetivos
  - c. Resultados

#### II. Instrumentos

a. Inversión extranjera

Directa

- → Brownfield vs greenfield
- → Vertical vs horizontal

Cartera

b. Deuda

Préstamos bilaterales públicos Préstamos bilaterales privados

Préstamos privados

Bonos

c. Ayuda Oficial al Desarrollo

Definición de OCDE

Concesionalidad mínima necesaria

Múltiples instrumentos

- → Donaciones
- → Reembolsable
- → Blended
- → Vinculada/desvinculada
- d. Otros instrumentos

Remesas

Alianzas público-privadas

Fondos de garantías

Fondos soberanos

Transformación de características temporales Mitigación del riesgo

#### III. Implicaciones

- a. IDE transmite capital humano y tecnológico
- Flujos de cartera tienden a ser volátiles
   Pueden provocar inestabilidad financiera en destino
   Críticas a apertura exterior al capital
- c. AOD Ayuda Oficial al Desarrollo Puede atraer proyectos privados

# IV. Valoración

- a. Evidencia empírica muy heterogénea
- b. Fuertemente dependiente de: Instituciones y coyuntura de receptor Tipo de instrumento utilizado
- c. Críticas a AOD

Incentivos perversos en donante y receptor Introducción de distorsiones fiscales Pequeña importancia cuantitativa

→ En relación a otras fuentes

# III. MICROECONOMÍA DEL DESARROLLO

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ver NYU sobre Acemoglu, Johnson y Robinson (en carpeta del tema)

#### 1. Idea clave

#### I. Contexto

 a. Políticas macroeconómicas de desarrollo Efectos causales difíciles de valorar Enorme número de factores a considerar Interacciones muy complejas

b. Ayuda al desarrollo
 Opinión pública generalmente favorable
 Proporción importante de proyectos de desarrollo

 c. Proyectos de desarrollo
 Ámbito circunscrito a área/grupo/actividad determinada

# II. Objetivos

a. Explicar mecanismos microeconómicos
 Que inducen efectos de políticas de desarrollo

b. Valorar efectos de políticas sobre desarrollo
 Al nivel de agentes individuales

c. Fundamentar proyectos de desarrollo

#### III. Resultados

- a. Amplia variedad de técnicas de evaluación
- b. Enorme aumento de RCTs

#### 2. Experimentos aleatorizados

## I. Idea clave

a. Contexto

Economía laboral y finanzas públicas

→ Énfasis en cuasi experimentos

Medicina y ciencias de la salud

- → Larga tradición de experimentos aleatorizados
- → Doble ciego<sup>4</sup>

Construcción de contrafactuales en política económica?

- → ¿Qué sucede con agente si no se le aplica política?
- ⇒ Contrafactual

Efecto causal como diferencia entre:

- → Estado tras aplicar política/tratamiento
- → Estado si no se hubiese tratado

# b. Objetivos

Identificar efecto causal de políticas públicas

 $\rightarrow$  ¿Qué proyectos de desarrollo funcionan y cuales no?

⇒ Ej.: ¿efecto de más profesores Evitar causalidad inversa y autoselección

c. Resultados

Enorme impacto sobre programas de desarrollo Dificultades para generalizar resultados

## II. Formulación

a. Efecto causal de un tratamiento

Efecto =  $Y_{i1} - Y_{i0}$ 

#### Problema:

- → Sólo es posible observar tratado o no tratado
- $\Rightarrow$  No puede observarse tratamiento y no tratamiento
- ⇒ "Contrafactual" no es observable

Alternativa de estimación de efecto causal:

- → Estimar efecto medio sobre dos grupos de agentes
- → Un grupo ha sido tratado
- → Otro grupo no
- → Características similares salvo estatus de tratamiento
- ⇒ Construcción de contrafactual
- ⇒ Posible aproximar evolución de no tratados sin tratamiento
- b. Construcción de contrafactuales

Partiendo de población base

Dividir aleatoriamente en dos grupos

- → 0. A los que no se aplica política
- → 1. A los que se aplica política
- c. Efecto medio local del tratamiento (LATE)

$$E(Y_i|T_i = 1) - E(Y_i|T_i = 0)$$

Diferencia entre:

- → Media en grupo de tratados
- → Media en grupo de no tratados

#### III. Implicaciones

 a. Similares características en tratados y no tratados Mayor cuanto mayor tamaño de muestra

b. Muy variados ejemplos de aplicación

Medicamentos antiparasitarios

- → Efecto sobre educación → Capital humano Microcréditos
- → Efecto positivo sobre beneficios<sup>5</sup>
- → Poco efecto de l/p sobre desarrollo humano
- c. Experimentos naturales

Factor exógeno determina a quién afecta política

→ No tiene relación con características de tratados

# IV. Valoración

a. Heterogeneidad de resultados

Efectos pueden ser muy diferentes entre sujetos Catástrofe general + algunos éxitos

- → Pueden resultar en efecto medio positivo
- ⇒ Necesario examinar
- b. Aleatorización puede ser sólo aparente Agentes pueden:
  - → Obtener tratamiento aunque no seleccionados
  - → No recibir tratamiento aunque seleccionados
- c. Requiere herramientas complementarias Meta-análisis de resultados

 $<sup>\</sup>rightarrow$  Dif. entre i tratado (1) y sin tratar (0)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Experimentos en los cuales ni el experimentador ni el sujeto de experimentación saben que quién está recibiendo el tratamiento y quién no.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>En empresas en percentiles altos de rentabilidad.

Artículos de replicación Juntas de revisión de resultados

Registros centralizados de experimentos

d. Efectos de equilibrio general

RCTs aplicados a subconjunto de población relevante

Implementación sobre grupo más amplio

- → Tiene efectos no valorados en RCT
- e. Tamaño de los grupos es relevante En esperanza matemática, RCTs muestra
- f. Extrapolación de resultados
   RCTs muestran qué ha funcionado en ese contexto
   Pero otros factores en otros contextos
  - → Pueden alterar efectos
  - ⇒ Extrapolación espuria

#### 3. Alternativas a RCTs

- I. Corrección de Heckman
  - a. En contexto de muestras no aleatorias
     Ejemplo:
    - → Estimar determinantes de salarios ofrecidos
    - ⇒ Sólo se considera a los que trabajan
    - $\Rightarrow$  Muestra sesgada hacia personas con características
  - b. Dos etapas
- 1ª etapa Estimar probabilidad de selección

A partir de conjunto de variables

2ª etapa Estimar efecto de política

Corrigiendo por probabilidad estimada de autoselección

- II. Variables instrumentales
  - a. En contexto de muestras no aleatorias
  - b. Estatus de tratamiento y efectos
     Pueden estar correlacionados
     ⇒ Estimación sesgada del efecto
  - c. Variable instrumental

    No relacionada con efecto de tratamiento
    Sí fuertemente relacionada con estatus
  - d. Regresión en dos etapas
    - 1. Estimar estatus de tratamiento
    - → A partir de instrumento
    - 2. Estimar efecto de tratamiento
    - ightarrow A partir de estatus estimado en 1ª fase

#### 4. Ejemplos de aplicación

- I. Mercados de crédito
  - a. Provisión de microcréditos en PEDs
- II. Conflicto
  - a. Obligar comunidades a elegir repres. femeninos
- III. Educación
  - a. Profesores sustitutos
  - b. Provisión de libros de texto

c. Subsidios condicionados a asistencia

#### 5. Valoración

- I. Ética de la experimentación en políticas
  - a. ¿Es aceptable privar a alguien de política?
     Si esa política se prevé efectiva y beneficiosa
- II. Oposición de opinión pública a aleatorización
  - a. Difícil aceptar métodos aleatorios
- III. Estudios observacionales frente a aleatorizados
  - a. Sesgo de autoselección

Existe

Puede ser corregido

¿Es mayor que problemas de aleatorización?

b. Fuerte debate metodológico

¿RCT son "gold standard?

- → ¿Deben primarse frente a otros métodos?
- $\rightarrow$  ¿Evidencia derivada de RCT más valiosa que otros?
- IV. Evaluación de impacto
  - a. Necesaria aplicación de técnicas microeconométricas
  - b. En ocasiones, choca con teoría

Teorías pueden explicar fenómeno dado

- → Pero muchos otros fenómenos se solapan
- V. Propuestas en investigación micro-desarrollo

i Evitar jerarquización de métodos
 Diferente adecuación a distintas circunstancias

ii Justificar aleatorización ex-ante
 Ponderar beneficios y costes
 Valorar consideraciones éticas

- iii Explicitar supuestos subyacentes a RCTs
- iv Ir más allá de efectos causales medios Valorar distribución de efectos
- v Evitar dependencia excesiva de RCTs
   Considerar también otros métodos
   En muchas ocasiones, alternativas son preferibles

# Conclusión

# 1. Recapitulación

- I. Economías en desarrollo
- II. Análisis macroeconómico
- III. Microeconomía del desarrollo

# 2. Idea final

- I. Contribución de España y UE
- II. Instituciones internacionales
  - a. Grupo del BM
  - b. Bancos regionales
  - c. FMI
- III. Objetivos de desarrollo
  - a. ODS-Objetivos de Desarrollo del Milenio
  - b. ODM-Objetivos de Desarrollo Sostenible

# **PREGUNTAS**

# 28 de marzo de 2017

- ¿Podría decir el cuál es el papel de las TIC para el desarrollo de las economías de los PED? ¿Conoce alguna recomendación de algún organismo internacional al respecto?
- ¿Cuáles han sido principales contribuciones de la OMC respecto a los PED?
- ¿Son sinónimos crecimiento económico y desarrollo económico? ¿Qué variables considera el IDH?
- ¿Qué son los PMA? ¿Qué ventajas comerciales tienen en el caso de la UE?
- ¿Puede un PD pasar a ser un PED?

# Test 2020

**43.** En el año 2019, Abhijit Banerjee, Esther Duflo y Michael Kremer fueron galardonados con el Premio Nobel de Economía por sus aportaciones a la economía del desarollo. Una de las principales contribuciones ha sido la utilización de randomized controlled triales (RCT) o pruebas controladas aleatorizadas. Señale cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a Los RCT permiten obtener relaciones causales de los efectos de una política determinada.
- b Las conclusiones obtenidas a través de un RCT no tienen que ser válidas para cualquier país en cualquier momento del tiempo. Esto se conoce como "problema de selección externa".
- c El Banco Mundial se apoya en esta metodología en su Strategic Impact Evaluation Fund (SIEF).
- d Todas las anteriores son correctas.

# Test 2016

- 42. En relación a la economía del desarrollo, señale cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:
- a El modelo del sector dual de Lewis asume que la oferta de mano de obra no calificada para el sector capitalista es limitada.
- b La teoría de Liebenstein sirve para justificar una clara intervención del Estado en el proceso inversor de los países en desarrollo a través de un aumento del gasto público.
- c El Club de París es un foro informal de los principales acreedores públicos bilaterales cuyas decisiones se toman por consenso y que reclama de los demás acreedores fuera del Club un trato comparable.
- d En el marco de sostenibilidad de la deuda establecido por el Banco Mundial y el FMI, los umbrales indicativos de la carga de la deuda correspondientes al desempeño firme son los más bajos.

# Test 2005

**46.** El Índice de Desarrollo Humano establecido por Naciones Unidas ha supuesto un paso adelante en la medición del crecimiento y del bienestar de los países. En síntesis, el índice combina en su cálculo:

- a El PIB, el nivel de deuda externa y la tasa de inflación.
- b El PIB, la tasa de inflación y la tasa de desempleo.
- c El PIB, la tasa de desempleo y la tasa de alfabetización.
- d El PIB, la esperanza de vida y la tasa de alfabetización.

# **NOTAS**

2020: 43. Anulada

2016: 42. 2005: 46.

# **BIBLIOGRAFÍA**

# Mirar en Palgrave:

- access to land and economic development
- agriculture and economic development
- burden of the debt
- city and economic development
- dependency
- development economics
- dual economics
- emerging markets
- endogenous growth theory
- extreme poverty
- factor misallocation and development
- financial structure and economic development
- fiscal and monetary policies in developing countries
- flypaper effect
- foreign aid
- globalization
- growth and institutions
- growth take-offs
- Indian economic development
- international indebtedness
- labour surplus economies\*
- Latin American economic development
- Lewis, W. Arthur
- microcredit
- national debt
- nutrition and development
- poverty
- poverty alleviation programmes
- poverty lines
- poverty traps
- public debt
- regional development
- regional development, geography of
- religion and economic development

3B-29 Bibliografía

- research and experimental development (RandD) and technological innovation policy
- sovereign debt
- terms of trade and economic development
- taxation and poverty
- Third World debt
- trade and poverty
- uneven development
- Washington Consensus
- World Bank

Acemoglu, D.; Johnson, S.; Robinson, J. A. (2001) *The Colonial Origins of Comparative Development: An Empirical Investigation* American Economic Review. Vol. 91. No. 5 – En carpeta del tema

Acemoglu, D.; Robinson, J. (2002) *The Political Economy of the Kuznets Curve* Review of Development Economics Acemoglu, D. (2010) *Theory, General Equilibrium, and Political Economy in Development Economics* Journal of Economic Perspectives. Vol. 24. No. 3 Summer 2010 – En carpeta del tema

Banerjee, A.; Duflo, E. (2010) *Giving Credit Where It Is Due* Journal of Economic Perspectives. Vol. 24. No. 3 Summer 2010 – En carpeta del tema

Calvo, G. A.; Mishkin, F. *The Mirage of Exchange Rate Regimes for Emerging Market Countries* (2003) Journal of Economic Perspectives: Fall 2003 – En carpeta del tema

Chenery, H. B. (1975) *The Structuralist Approach to Development Policy* American Economic Review, Vol. 65. No. 2 – En carpeta del tema

Deaton, A. (2009) *Instruments of Development: Randomization in the tropics, and the search for the elusive keys to economic development* The Keynes Lecture, British Academy. October 9th 2008 – En carpeta del tema

Deaton, A. (2010) *Understanding the Mechanisms of Economic Development* Journal of Economic Perspectives. Vol. 24. No. 3 Summer 2010 – En carpeta del tema

Easterly, W. (1997) *The Ghost of Financing Gap. How the Harrod-Domar Growth Model Still Haunts Development Economics* World Bank. Policy Research Working Paper 1807 – En carpeta del tema

Easterly, W.; Levine, R. (2001) *It's Not Factor Accumulation: Stylized Facts and Growth Models* The World Bank Economic Review, Vol. 15. No. 2 – En carpeta del tema

Golin, D. (2014) *The Lewis Model: a 60-Year Retrospective* Journal of Economic Perspectives. Vol. 28. Number 3 - https://www.aeaweb.org/issues/343 – En carpeta del tema

Hesse, H. (2008) *Export Diversification and Economic Growth* Commission on Growth and Development - Working Paper No. 21 – En carpeta del tema

Kremer, M. (1993) *The O-Ring Theory of Economic Development* The Quarterly Journal of Economics. Vol.108. No. 3 – En carpeta del tema.

Krueger, A. O. (1974) *The Political Economy of the Rent-Seeking Society* American Economic Review. Vol 64. No. 3 Lewis, A. (1954) *Economic Development with Unlimited Supplies of Labour* The Manchester School

Ravalion, M. (2018) *Should the Randomistas (Continue to) Rule?* Center for Global Development. Working Paper 492 August 2018 – En carpeta del tema

Ray, D. (2010) *Uneven Growth: A Framework for Research in Development Economics* Journal of Economic Perspectives. Vol. 24. No. 3 Summer 2010 – En carpeta del tema

Ray, D. (2013) *Notes for a Course in Development Economics* Graduate development notes en https://debrajray.com/teaching-material/ – En carpeta Desarrollo Económico

Rodrik, D. (2010) *Diagnostics before Prescription* Journal of Economic Perspectives. Vol. 24. No. 3 Summer 2010 – En carpeta del tema

Rodrik D.; Rosenzweig, M. (2010) *Development Economics* Handbook in Economics. Vol. 5 – En carpeta del tema Rosenzweig, M. R. (2010) *Microeconomics Approaches to Development: Schooling, Learning and Growth* Journal of Economic Perspectives. Vol. 24. No. 3 Summer 2010 – En carpeta del tema

Varios autores (2010) *Symposium: the Agenda for Development Economics* Journal of Economic Perspectives. Vol. 24. No. 3 Summer 2010 – https://www.aeaweb.org/issues/149