### Economía I

## Magistral 20: Teoría de crecimiento

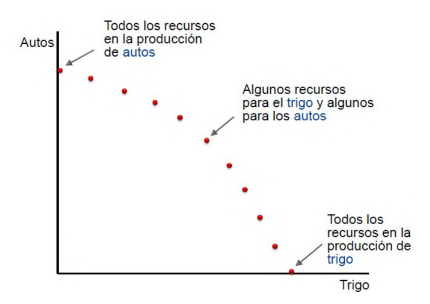
Riottini Franco

Universidad de San Andrés

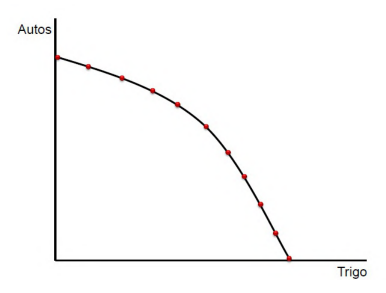


1/38

#### Tomemos una economía

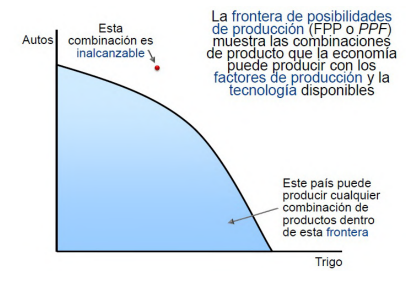


# Frontera de posibilidades

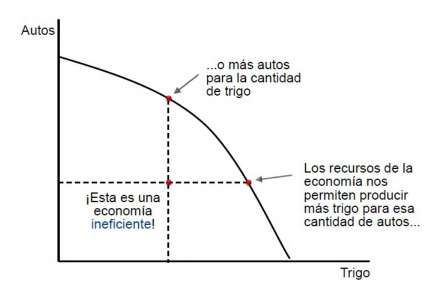


3/38

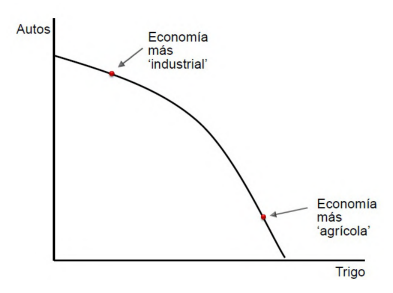
### Frontera de posibilidades



### Fuera de la frontera

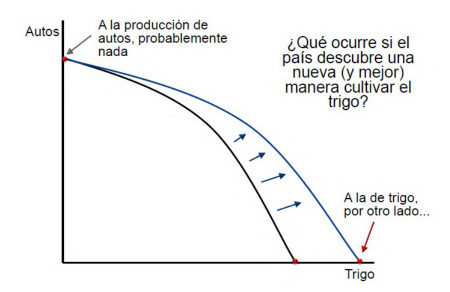


### Misma frontera



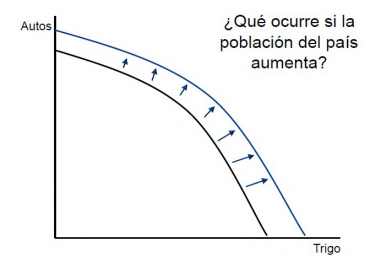
6/38

## Cambio en la tecnología

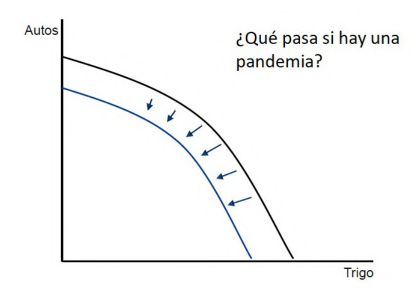


7/38

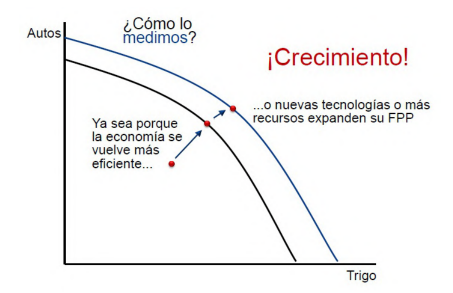
### Cambio en los factores



# Shock exógeno



### Cambios en el equilibrio

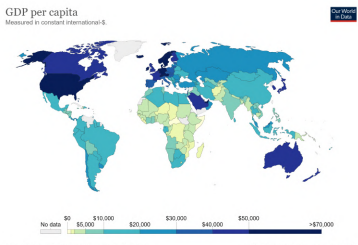


### Luces nocturnas



Fuente: NASA

### Crecimiento

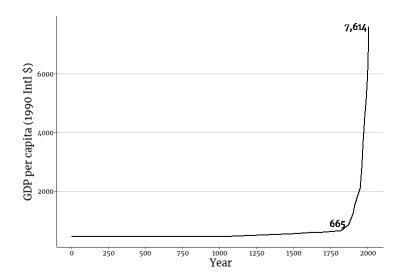


Source: Data compiled from multiple sources by World Bank

OurWorldInData.org/economic-growth • CC BY

Fuente: Our World in Data

# Crecimiento del GDP per cápita



13/38

## ¿Qué generó el crecimiento explosivo?

#### Revolución industrial (desde mediados del Siglo XVIII)

► La máquina a vapor generó una potencialidad de expansión en la producción junto con los ferrocarriles y la industria textil produjeron un aumento en el nivel de vida sin precedentes

### Revolución francesa (1789)

- Permitió la movilidad social
- Se pasó de una sociedad estamental a una sociedad libre: mayor libertad para elegir los trabajos y ocupaciones según sus preferencias y capacidades

#### Constitución de EEUU (1787)

- ► Fuerte contraste con el poder absolutista de los monarcas europeos
- Fuertes restricciones al Estado y lo que éste podía hacer
- La emergencia de los gobiernos republicanos con división de poderes implicó un cambio radical en la calidad de la gestión de los recursos públicos

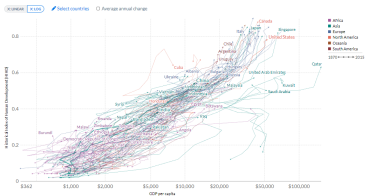
14 / 38

## PBI y desarrollo





Historical Index of Human Development (HIHD), measured from 0 to 1 (where highest is best) versus gross domestic product (GDP) per capita, measured in 2011 international-S-HIHD is a composite measure of development derived from the variables average life expectancy, literacy rates, educational enrolment and GDP per capita.



Fuente: Our World in Data

15/38

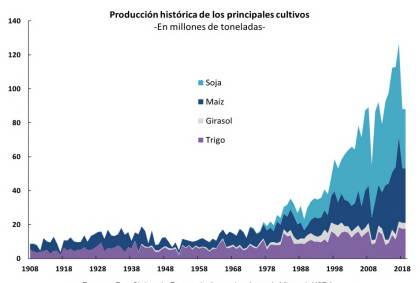
#### Fuentes del crecimiento

$$Y = AF(K, L, H, RN), \tag{1}$$

- El crecimiento viene de la acumulacion de factores o de la tecnologia?
- El hallazgo de Solow
- Hong Kong vs Singapur

16 / 38

## Un ejemplo de productividad



Fuente: Dos Siglos de Economía Argentina (2005), Minagri, USDA.

# La descomposición de crecimiento para Argentina

Período	PIB per cápita	PTF	Contribución del capital	Contribución del trabajo
1980 - 2016	0,22%	1,40%	-0,52%	-0,67%
1980 - 1989	-2,48%	-0,84%	-0,15%	-1,50%
1991 - 1998	3,23%	4,91%	-0,01%	-1,67%
1998 - 2001	-2,73%	-0,63%	-0,28%	-1,83%
2003 - 2011	4,17%	3,81%	-3,34%	3,70%
2011 - 2015	0,05%	0,63%	-0,55%	-0,03%

Descomposición del crecimiento de Argentina

## Instituciones y Crecimiento

- Dijimos que las instituciones son las reglas del juego en una sociedad
- Instituciones económicas e instituciones políticas
- Afectan de manera directa a los incentivos
- Establecen los incentivos para la innovación y el desarrollo tecnológico
- ¿Podemos evaluar de manera empírica el rol de las instituciones?



19 / 38

### Instituciones



Frontera entre Bolivia (izquierda) y Brazil

### Instituciones



Península de Corea de noche

21 / 38

## Desigualdad del Ingreso

- Hay dos criterios para evaluar una asignación específica:
  - Eficiencia
  - Equidad
- ¿Existe un trade off entre eficiencia y equidad? No debería...

## Desigualdad del Ingreso

- Hay algunos factores importantes que determinan si una asignación es muy desigual:
  - Diferencias en el poder de negociación
  - Diferencias en sus dotaciones.
  - Instituciones
- Para evaluar la desigualdad, los economistas a menudo usan unas medidas llamadas Coeficiente de Gini y Curva de Lorenz

#### El Coeficiente de Gini

- El coeficiente de Gini se basa en las diferencias en los ingresos, la riqueza o alguna otra medida entre las personas
- El coeficiente de Gini tiene la ventaja de que incluye información sobre todos, no solo los ricos y los pobres, sino también aquellos "en el medio"
- Se calcula a partir de dos datos:
  - ▶ El promedio de las diferencias entre las personas
  - ▶ El ingreso promedio de las personas

24 / 38

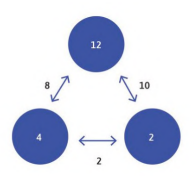
### El Coeficiente de Gini

- ullet Coeficiente Gini =0,5 x  $\frac{\mbox{Diferencia Promedio}}{\mbox{Ingreso Promedio}}$
- En la práctica, cuando calculamos el coeficiente de Gini, obtenemos un número entre 0 (igualdad perfecta) y 1 (desigualdad extrema).
- Cuanto más desigualmente se distribuyen los recursos entre los miembros de la población, mayor es el coeficiente de Gini.

25/38

## Un ejemplo

- Los círculos son personas y los números dentro de los círculos son los ingresos recibidos
- Los números al lado de las flechas son las diferencias entre las dos personas, indicadas por las flechas



## Un ejemplo

• El promedio de las diferencias entre las personas es (10 + 8 + 2) / 3 = 20/3 = 6,67

• El ingreso promedio de las personas es (12 + 4 + 2) / 3 = 6

El coeficiente de Gini es igual a

0,5 
$$\frac{6,67}{6} = 0,56$$

#### La curva de Lorenz

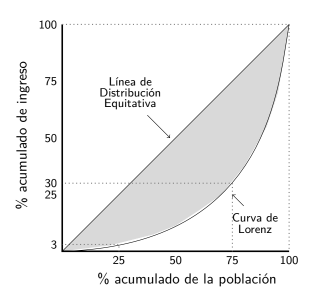
- Es una herramienta útil para observar la distribución completa del ingreso o la riqueza que representa y comparar las distribuciones del ingreso o la riqueza entre los países
- Es una representación gráfica de la desigualdad de cierta cantidad, como la riqueza o el ingreso
- Indica cuánta disparidad hay en el ingreso, o en cualquier otra medida, a través de la población

#### La curva de Lorenz

- Los individuos se organizan en orden ascendente según el ingreso que tienen, y la parte acumulada del ingreso se grafica contra la parte acumulada de la población
- Para la igualdad completa de ingresos, la curva de Lorenz sería una línea recta con una pendiente igual a uno
- La medida en que la curva cae por debajo de esta línea de igualdad perfecta es una medida de la desigualdad

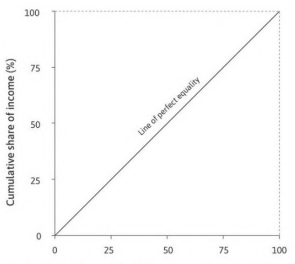
29/38

### Curva de Lorenz



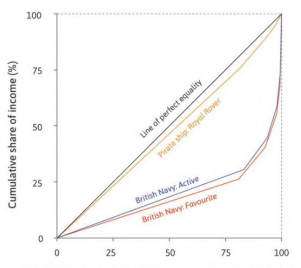
30 / 38

### Un ejemplo aplicado



Cumulative share of the ship's company from lowest (crew) to highest income (Captain) (%)

### Un ejemplo aplicado



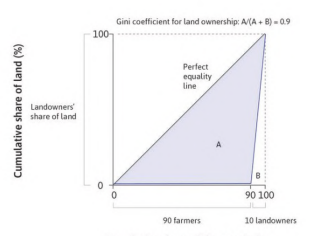
Cumulative share of the ship's company from lowest (crew) to highest income (Captain) (%)

# El coeficiente de Gini y la curva de Lorenz

- Si todos tienen el mismo ingreso (no hay desigualdad de ingresos), el coeficiente de Gini toma un valor de 0.
  - ► Esto se debe a que la curva de Lorenz sería exactamente la línea de la igualdad perfecta, por lo que no habría área entre los dos
- $G = \frac{A}{A+B}$
- Este método de cálculo del Gini solo da una aproximación. La aproximación del área sólo es precisa cuando la población es grande

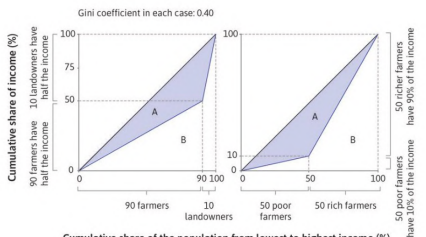
33 / 38

# Un ejemplo aplicado



Cumulative share of the population from least to most land owned (%)

## Un ejemplo aplicado



Cumulative share of the population from lowest to highest income (%)

Riottini Economía I 35 / 38

## Diferentes variedad de desigualdad

- En la figura anterior hay dos sociedades con el mismo coeficiente de Gini.
- El área  $\frac{A}{A+B}$  es la misma en cada curva de Lorenz, pero la distribución del ingreso está lejos de ser idéntica.
- En la sociedad de la izquierda, la mitad del ingreso total se divide entre 90 agricultores mientras que 10 terratenientes obtienen la mitad restante.
- En la sociedad que se muestra a la derecha, 50 agricultores pobres obtienen una décima parte de los ingresos para dividirse entre ellos y 50 agricultores más ricos dividen el 90% restante.

## Diferentes variedad de desigualdad

- ¡No todas las desigualdades son iguales!
- No es lo mismo que una sociedad sea altamente desigual porque hay un pequeño número de personas excepcionalmente ricas y todos los demás están en una situación de buena posición económica o que sea desigual porque hay un pequeño número de personas muy pobres, y todos los demás están en mejores condiciones
- Estas dos sociedades podrían tener el mismo coeficiente de Gini, pero pensaríamos que son bastante diferentes en la naturaleza de la desigualdad que experimentan

# Gini Argentina