### Economía I

## Magistral 21: Mercado de Trabajo

Franco Riottini

Universidad de San Andrés



### Mercado de Trabajo: conceptos clave

### Oferta de trabajo: ¿Quiénes ofrecen trabajo?

- Personas que buscan activamente empleo o están dispuestas a trabajar.
- La oferta puede medirse en cantidad de trabajadores o en horas totales ofrecidas.

#### Demanda de trabajo: ¿Quiénes demandan trabajo?

- Empresas, organizaciones y particulares que desean contratar empleados o comprar horas de trabajo.
- Depende principalmente del valor que genera cada trabajador adicional para la producción (productividad marginal).

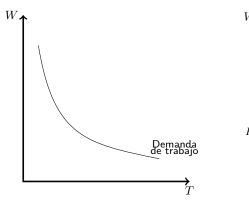
Salario: es el precio del trabajo (puede ser nominal o real).

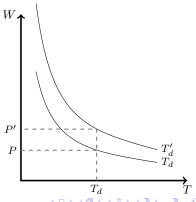
Franco Riottini Economía I 2/16

### Mercado de trabajo: demanda de trabajo

#### La demanda de trabajo depende de:

- Salario (W): las empresas comparan el salario con el valor que aporta un trabajador adicional.
- **Precio** (P): el precio de los bienes y servicios que producen las empresas.
- Productividad marginal del trabajo: cuánto valor adicional genera cada trabajador contratado.





## Mercado de trabajo: oferta de trabajo

#### ¿Cómo responde la oferta de trabajo ante cambios en el salario?

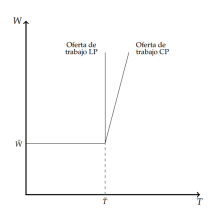
- Shock transitorio (aumento temporal del salario):
  - La oferta de trabajo aumenta.
  - Efecto sustitución > Efecto ingreso.
    - ★ El tiempo libre se vuelve más caro ⇒ se trabaja más.
    - ★ No hay tiempo suficiente para "sentirse más rico".
- 2 Shock permanente (aumento sostenido del salario):
  - La oferta de trabajo **no cambia significativamente**.
  - ► Efecto sustitución ≃ Efecto ingreso.
    - Se quiere trabajar más (sustitución).
    - ★ Pero también disfrutar más ocio (ingreso).

**Ejemplo histórico:** Desde la Edad Media, las horas trabajadas por día apenas han bajado (de 9 a 8 horas), a pesar de que los salarios reales aumentaron más de 6000%.  $\Rightarrow$  Elasticidad muy baja.

## Mercado de trabajo: oferta de trabajo

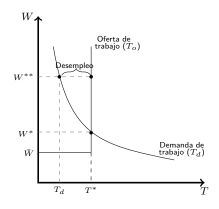
### Curvas de oferta de trabajo:

- LP (largo plazo): La oferta es completamente inelástica a partir de un salario de reserva  $\bar{W}$ .
- CP (corto plazo): Un aumento transitorio del salario genera más oferta de trabajo: efecto sustitución > efecto ingreso.
- Salario de reserva  $\bar{W}$ : Mínimo salario aceptado para ofrecer trabajo.



## Mercado de trabajo: el equilibrio

- El salario de equilibrio (W\*) se alcanza cuando la cantidad ofrecida de trabajo coincide con la cantidad demandada.
- Si el salario es mayor que  $W^*$  (por ejemplo,  $W^{**}$ ), las empresas quieren contratar menos trabajadores  $(T_d < T_o)$ .
- Aparece entonces desempleo involuntario: personas dispuestas a trabajar al salario vigente, pero que no consiguen empleo.
- Para los **clásicos**, el salario baja hasta alcanzar  $W^*$  y eliminar el desempleo.
- Para los keynesianos, puede haber rigideces (ej. salarios mínimos, sindicatos, contratos) que impidan este ajuste.



Franco Riottini Economía I 6/16

#### La visión de los Clásicos

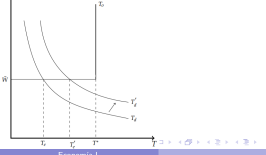
- Según esta visión el mercado de trabajo siempre está en equilibrio:
  - ► Es decir que el W\* es el de equilibrio
  - ▶ Si no lo está, por alguna rigidez, surge un mercado informal que compensa
  - ▶ De esta manera, el nivel de actividad es siempre el de pleno empleo
  - Y la oferta agregada es vertical
- ¿Qué explica el desempleo?
  - ▶ Desempleo friccional: es el desempleo que existe incluso en equilibrio, derivado del tiempo que lleva emparejar trabajadores con empleos adecuados.
    - \* Regulaciones laborales que dificultan contrataciones o despidos pueden alargar ese proceso.
    - ★ La búsqueda de empleo no es inmediata; los trabajadores evalúan ofertas, y las empresas seleccionan cuidadosamente.
    - ★ La existencia de seguros de desempleo puede reducir la urgencia de aceptar ofertas, prolongando la duración del desempleo friccional.
  - Salarios de reserva altos: si los trabajadores exigen salarios mínimos elevados por razones culturales, geográficas o familiares, puede haber menos empleos aceptables para ellos.

Problemas de medición: nuede clasificarse como desembleado a atouien Franco Riottini

## La visión Keynesiana

El mercado de trabajo no siempre está en equilibrio:

- ¿Por qué puede el salario real permanecer fuera del equilibrio?
  - Rigideces nominales: no se aceptan reducciones en el salario nominal, incluso si caen los precios.
  - ► Sindicatos: salarios por encima del nivel de equilibrio
  - Contratos de largo plazo: fijan salarios por períodos prolongados, impidiendo ajustes rápidos.
  - Salarios de eficiencia: las empresas pagan salarios superiores al de mercado para incentivar esfuerzo o lealtad.



Franco Riottini Economía I 8/16

### Midiendo el desempleo

- La EPH (Encuesta Permanente de Hogares) es una de las fuentes de datos más importantes para conocer la situación del mercado laboral en Argentina.
- Clasificamos a las personas según su relación con el mercado de trabajo:
  - ▶ Población Económicamente Activa (PEA): personas que trabajan o buscan activamente empleo.
  - Población Económicamente Inactiva: personas que no trabajan ni buscan trabajo, como estudiantes, jubilados, personas con tareas de cuidado, etc.
- Los cambios en el desempleo pueden deberse no solo a despidos o contrataciones, sino también a movimientos entre la actividad y la inactividad.
  - ► Ejemplo: una persona que estaba inactiva (no buscaba trabajo) comienza a buscar empleo y pasa a ser desempleada, aunque aún no haya sido contratada.

#### Indicadores básicos del mercado laboral

• Tasa de desempleo: mide qué porcentaje de la PEA está desempleado.

$$\mathsf{Tasa} \ \mathsf{de} \ \mathsf{desempleo} = \frac{\mathsf{Desempleados}}{\mathsf{PEA}}$$

• Tasa de empleo: indica qué parte de la población total está ocupada.

Tasa de empleo 
$$=$$
  $\frac{\mathsf{Empleados}}{\mathsf{Población}}$ 

 Tasa de participación: mide qué proporción de la población participa activamente del mercado laboral.

Tasa de participación = 
$$\frac{PEA}{Población}$$

• ¡Cuidado! La tasa de desempleo puede subir incluso si más personas consiguen empleo, si al mismo tiempo muchas más personas comienzan a buscar trabajo y se incorporan a la PEA.

Supongamos una población total de 100 personas.

#### Situación inicial:

• Ocupados: 45 Desempleados: 5 Inactivos: 50

PEA =

Supongamos una población total de 100 personas.

#### Situación inicial:

Ocupados: 45 Desempleados: 5 Inactivos: 50

• 
$$PEA = 45 + 5 = 50$$

Tasa de desempleo =

Franco Riottini Economía I 11 / 16

Supongamos una población total de 100 personas.

#### Situación inicial:

- Ocupados: 45 Desempleados: 5 Inactivos: 50
- PEA = 45 + 5 = 50
- Tasa de desempleo = 5 / 50 = 10%

#### Problema:

- 5 personas inactivas deciden buscar trabajo:
  - ▶ 3 consiguen empleo → ocupados:

11 / 16

Supongamos una población total de 100 personas.

#### Situación inicial:

- Ocupados: 45 Desempleados: 5 Inactivos: 50
- PEA = 45 + 5 = 50
- ullet Tasa de desempleo =5 / 50 =10%

#### Problema:

- 5 personas inactivas deciden buscar trabajo:
  - ▶ 3 consiguen empleo → ocupados: 48
  - ▶ 2 no consiguen → desempleados:

Supongamos una población total de 100 personas.

#### Situación inicial:

- Ocupados: 45 Desempleados: 5 Inactivos: 50
- PEA = 45 + 5 = 50
- ullet Tasa de desempleo =5 / 50=10%

#### Problema:

- 5 personas inactivas deciden buscar trabajo:
  - ▶ 3 consiguen empleo → ocupados: 48
  - ▶ 2 no consiguen → desempleados: 7
- Nueva PEA =

Supongamos una población total de 100 personas.

#### Situación inicial:

- Ocupados: 45 Desempleados: 5 Inactivos: 50
- PEA = 45 + 5 = 50
- ullet Tasa de desempleo =5 / 50=10%

#### Problema:

- 5 personas inactivas deciden buscar trabajo:
  - ▶ 3 consiguen empleo → ocupados: 48
  - ▶ 2 no consiguen → desempleados: 7
- Nueva PEA = 48 + 7 = 55
- Tasa de desempleo =

Supongamos una población total de 100 personas.

#### Situación inicial:

- Ocupados: 45 Desempleados: 5 Inactivos: 50
- PEA = 45 + 5 = 50
- ullet Tasa de desempleo =5 / 50=10%

#### Problema:

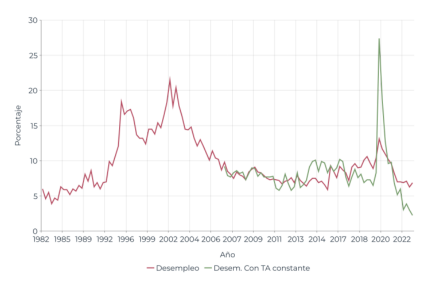
- 5 personas inactivas deciden buscar trabajo:
  - ▶ 3 consiguen empleo → ocupados: 48
  - ▶ 2 no consiguen → desempleados: 7
- Nueva PEA = 48 + 7 = 55
- Tasa de desempleo = 7 / 55  $\approx$  12,7%

#### Conclusión:

- Aumentó el empleo (+3) pero también el desempleo (+2).
- La tasa de desempleo subió, aunque haya más personas trabajando.

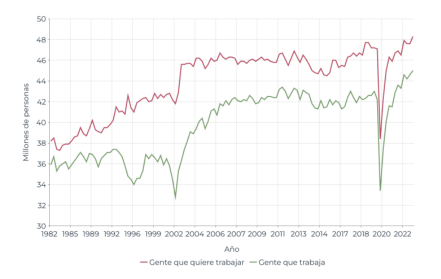
Franco Riottini Economía I 11/16

### La tasa de desempleo en Argentina durante el COVID

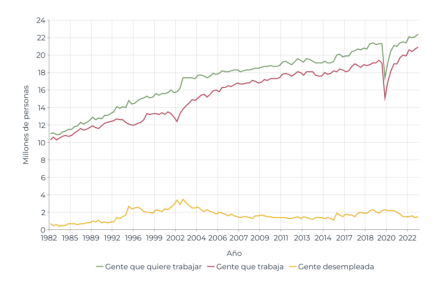


Franco Riottini Economía I 12 / 16

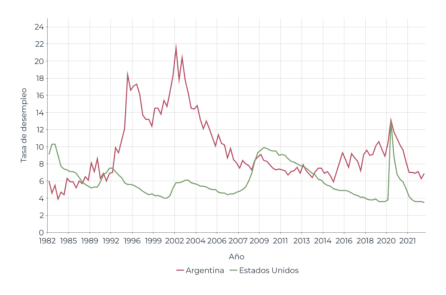
## El mercado de trabajo en la Argentina



# El mercado de trabajo en la Argentina



# El mercado de trabajo en la Argentina



Franco Riottini Economía I 15 / 16

# ¿Qué puede pasar con el desempleo en Argentina?

#### Factores que podrían hacer que suba:

- Estancamiento económico prolongado
- Reformas laborales sin incentivos a la contratación
- Ajustes fiscales o monetarios contractivos
- Caída del consumo interno

#### Factores que podrían hacer que baje:

- Crecimiento sostenido con inversión productiva
- Políticas activas de empleo formal
- Mejoras en educación y capacitación laboral

**Desafío estructural:** Reducir el desempleo sin aumentar la informalidad. Mejorar la *calidad* del empleo, no solo su cantidad.

**Interrogante:** ¿Y la IA? ¿Cómo afectará al mercado laboral en el futuro?