# Competencia Perfecta Organización Industrial

Leandro Zipitría

Universidad de Montevideo

Licenciatura en Economía

### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

**Definiciones** 

Equilibrio competitivo a corto plazo

### Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

### Limitaciones del equilibrio parcial

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

### Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

#### Limitaciones del equilibrio parcial

#### Equilibrio general

Primer teorema del bienesta

### Repaso

Demanda y Oferta

Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

Limitaciones del equilibrio parcial

Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

### Consumidores

- Maximizan utilidad sujeta a restricción presupuestal
- ▶ Demanda marshalliana:  $q(\mathbf{p}, I)$
- $ightharpoonup arepsilon_i$ : en valor absoluto, mayor para bienes de lujo, a nivel de producto —vs. mercado— y en el largo plazo
- ► EC:  $\int_{p^e}^{\bar{p}} q(p) dp = \int_{0}^{q^e} p(q) dq p^e q^e$ , q(p) demanda continua,  $x^e$  valores de equilibrio

### Tecnología

- Empresa representada por una tecnología de producción
- ightharpoonup q = f(z) función de producción:  $z = (z_1,...,z_L)'$  insumos
- ▶ Rendimientos de escala: Sea  $\lambda > 1$  y la función de producción q = f(z):
  - $\overline{RCE} \text{ si } f(\lambda z) = \lambda f(z)$
  - ► *RCE* si  $f(\lambda z) > \lambda f(z)$
  - ▶ RDE si  $f(\lambda z) < \lambda f(z)$

### **Empresa**

- Maximiza beneficios  $\pi = IT CT$
- ▶ CPO: IMg = CMg (condición necesaria)

► 
$$EP = p^e q^e - \int_0^{q^e} CMg(q) dq - F = \sum_{i=1}^n \pi_i(q_i)$$

#### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

#### Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

#### Limitaciones del equilibrio parcia

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

#### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

**Definiciones** 

Equilibrio competitivo a corto plazo

#### Equilibrio competitivo a largo plazo

Definiciones

Condición de existencia

#### Limitaciones del equilibrio parcia

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

### Supuestos

- 1. atomicidad
- 2. homogeneidad
- 3. información perfecta
- 4. igual acceso a la tecnología
- 5. libre entrada y salida

# Definición (I)

#### Definición

Un agente (oferente o demandante) se comporta competitivamente si *supone* o *cree* que el precio de mercado está dado y que sus acciones no pueden influenciarlo

- Los agentes *actúan* como precio aceptantes
- ▶ Ello no implica que no puedan afectar el precio

# Definición (II)

Mercado con i = 1,..., n empresas **dadas**;  $q_i$  es la oferta de cada una de las empresas;  $p^e = a - bq^e$  demanda

#### Definición

El conjunto  $\{p^e, q_1^e, \dots, q_n^e\}$  se llama **equilibrio competitivo** si:

a.- dado  $p^e$ ;  $q_i^e$  resuelve:

$$\max_{q_i} \pi_i(q_i); i = 1, \dots, n; \pi_i(q_i) = p^e q_i - CT_i(q_i)$$

b.- 
$$p^e = a - bq^e$$
;  $p^e$ ,  $q_1^e$ ,  $\cdots$ ,  $q_n^e \ge 0$ ;  $q^e = \sum_{i=1}^n q_i^e$ 

### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

#### Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

#### Limitaciones del equilibrio parcia

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

# Rendimientos Constantes a Escala (I)

- $ightharpoonup CT_i(q_i) = c_i q_i$ ;  $i = 1, \ldots, n$ , con  $c_i \neq c_j$  para algún  $i, j = 1, \ldots, n$ ;  $q = \sum_{i=1}^n q_i$
- Oferta

$$q_i = \begin{cases} \infty & \text{si } p > c_i \\ [0, \infty) & \text{si } p = c_i \\ 0 & \text{si } p < c_i \end{cases}$$

# Rendimientos Constantes a Escala (II)

#### Hecho

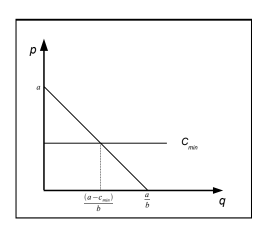
Si  $a > c_i$  i = 1, ..., n, el único precio competitivo de equilibrio es  $p^e = c_{min}$  (mínimo  $c_i$ ). Producción:

1. 
$$si \ c_j > c_{min} \Rightarrow q_j^e = 0, \ \forall c_j \neq c_{min};$$

2. 
$$si\ c_j = c_{min},\ \forall j = 1, \ldots,\ h,\ con\ h \leq n \Rightarrow se\ cumple\ que$$

$$q^{e} = \sum_{i=1}^{h} q_{i}^{e} = \frac{a - c_{min}}{b} \ y \ q_{j} \ge 0, \ \forall j = 1, \dots, n.$$

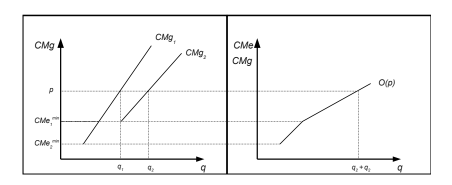
### RCE Gráfica



### Rendimientos Decrecientes a Escala

- Las curvas de oferta tienen pendiente positiva
- Pueden tener diferentes tecnologías (a CP)
- Siempre existe equilibrio competitivo

# RDE gráfico



### Rendimientos Crecientes a Escala

- No hay solución de competencia perfecta si hay RCE
- Ver ejercicio.
- Intuición: si hay RCE ⇒ al ↑ q el uso de los factores crece menos que proporcionalmente (por definición de RCE). Entonces, al aumentar la producción, el costo unitario desciende y los beneficios crecen infinitamente con la producción.

#### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

### Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

Limitaciones del equilibrio parcia

### Equilibrio general

Primer teorema del bienesta

### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

### Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

Limitaciones del equilibrio parcial

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

### **Definiciones**

- Existe libre entrada de empresas al mercado
- La tecnología está libremente disponible

#### Definición

Dada una función de demanda agregada q(p) y una función de costos c(q) para cada empresa potencialmente activa, con c(0)=0, la terna  $(p^e,q^e,J^e)$  es un **equilibrio competitivo de largo plazo** si:

- 1.-  $q^e$  resuelve  $\max p^e q c(q)$  (maximización de beneficios)
- 2.-  $q(p^e) = J^e q^e$  (oferta = demanda)
- 3.-  $p^e q^e c(q^e) = 0$  (condición de libre entrada)

#### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

#### Equilibrio competitivo a largo plazo

Definiciones

Condición de existencia

Limitaciones del equilibrio parcia

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

### Existencia

- Si  $C(q) = c(\overline{w}, q)$  tiene un valor de escala mínima eficiente (EME)  $\overline{q} > 0$  tal que CMe mínimo  $\overline{C} = \frac{C(\overline{q})}{\overline{q}}$ :
- 1. Si en el ELP  $p^e > \overline{C}$ , entonces  $\pi(p^e) > 0 \Rightarrow \uparrow n \Rightarrow p^e > \overline{C}$  no puede ser un equilibrio
- 2. Si en el ELP  $p^e < \overline{C}$ , entonces  $\pi(p^e) < 0 \Rightarrow \downarrow n \Rightarrow p^e < \overline{C}$  no puede ser un equilibrio
- 3.  $\Rightarrow$  en el ELP  $p^e = \overline{C}$ ; las empresas activas producen  $q^e = \overline{q}$ ; y  $J^e = \frac{q(\overline{C})}{\overline{q}}$  (condición suficiente)

#### Corolario:

en un equilibrio de largo plazo, las empresas operan en el punto en el que minimizan los costos medios de producción



#### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

### Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

### Limitaciones del equilibrio parcial

#### Equilibrio genera

Primer teorema del bienesta

### Limitaciones del análisis

- Supuestos del equilibrio competitivo parcial:
  - 1. que el mercado es chico
  - 2. que no existen efectos ingreso en este mercado

### Mercado pequeño

- Se supone que el precio de los demás bienes y factores quedan incambiados
- Cuando no se cumple:
  - ► Efecto retroalimentación entre mercados (trigo, maíz)
  - ► Aumento de la demanda ⇒ aumentan los costos por factor escaso
- Impacto sobre el análisis positivo: no se puede determinar correctamente el equilibrio
- ► Impacto sobre el análisis normativo: no se puede calcular adecuadamente los excedentes

### Inexistencia de efectos riqueza

- La demanda hicksiana del consumidor no tiene efectos riqueza
- ► Slutsky:  $e_{x,p_X} = e_{x,p_X}^h s_x e_{I,x}$
- ➤ Se cumple si la proporción del gasto del consumidor en el bien es pequeña en relación a su ingreso
- ▶ Problema con el cálculo del EC: hay que calcular VC o VE

#### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

### Equilibrio competitivo a largo plazo

Definiciones

Condición de existencia

#### Limitaciones del equilibrio parcia

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

### Equilibrio competitivo a largo plazo

Definiciones

Condición de existencia

Limitaciones del equilibrio parcial

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

### PTB

#### Teorema

Si el par(p,q) constituye un equilibrio competitivo entonces es eficiente en el sentido de Pareto.

▶ q es eficiente en el sentido de Pareto si: dado los ingresos de los consumidores y la tecnología disponible, no hay forma alternativa para organizar la producción y distribución de bienes y servicios de forma de que algún (algunos) consumidor(es) estén estrictamente mejor, sin empeorar a los restantes.

### Repaso

Demanda y Oferta

### Equilibrio competitivo a corto plazo

Definiciones

Equilibrio competitivo a corto plazo

### Equilibrio competitivo a largo plazo

**Definiciones** 

Condición de existencia

### Limitaciones del equilibrio parcial

### Equilibrio general

Primer teorema del bienestar

### STB

#### **Teorema**

Bajo determinadas condiciones, todo plan eficiente en el sentido de Pareto puede alcanzarse si se redistribuye previamente los ingresos de los consumidores.

Condiciones: preferencias de los consumidores convexas, no decrecientes, continuas, y no saciables localmente; y conjuntos de producción de las empresas convexos.