

## Taller Microeconomía

Nombre

24 de agosto de 2026

**1.****1.1.**

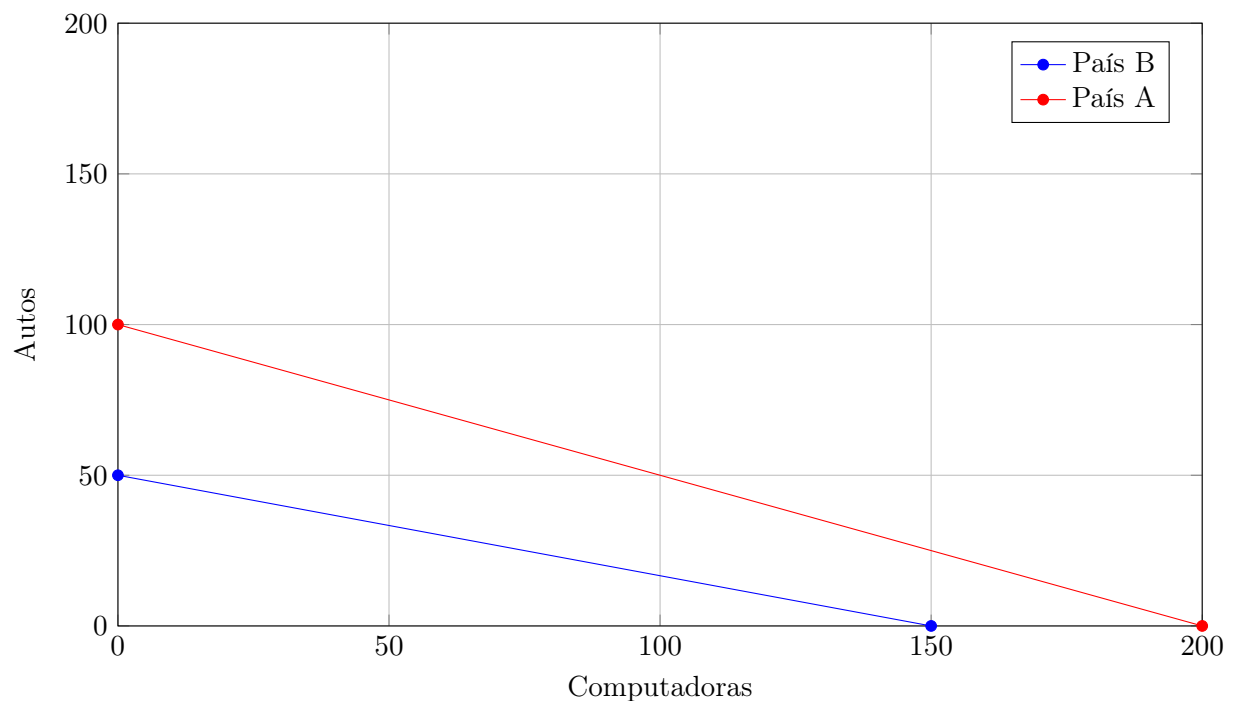
Calculamos las tasas de oportunidad de producción, es decir, la pendiente de la curva de oferta.

■ País A:  $\frac{100-0}{0-200} = \frac{100}{200} = \frac{1 \text{ auto}}{2 \text{ computadoras}}$

Así, la tasa es de 0,5 autos por computador y 2 computadoras por auto.

■ País B:  $\frac{0-150}{50-0} = \frac{150}{50} = \frac{3 \text{ computadores}}{1 \text{ auto}}$

Así, la tasa es 3 computadores por auto y 0,33 autos por computadora.

**1.2.****1.3.**

Ambas fronteras de posibilidades de producción tienen pendientes diferentes, lo cual muestra que los países tienen diferencias en sus tasas relativas, y por ende, uno de los dos bienes les resulta más barato de producir en términos relativos respecto al otro país, debido a que tiene ventajas comparativas en su producción se verían beneficiados de una especialización en alguno de los 2 bienes (en aquel que tengan ventaja) y luego entrar en el comercio entre ambos

**1.4.**

|   | Autos | Computadoras |
|---|-------|--------------|
| A | 0,5   | 2            |
| B | 0,33  | 3            |

Notemos que sacrificando un computador el país A puede hacer más autos que B. Asimismo, sacrificando un auto, B puede hacer más computadoras que A. Luego, le conviene a A especializarse en autos y a B en computadores, y una vez que ambos se hayan especializado, comerciar entre ellos. En el caso de que se especialicen, el punto de A es  $(100, 0)$ <sup>1</sup>, y el de B es  $(0, 150)$ .

Supongamos un caso hipotético donde los términos de intercambio de ambos países son de 2,5 computadores por un auto. Los países podrían comerciar y podrían alcanzar puntos que estén fuera de su frontera de posibilidades de producción, por lo cual están recibiendo ganancias de la especialización y el comercio. Especializarse le permitiría a ambos países alcanzar puntos que en sus condiciones originales de producción no hubieran podido alcanzar.

**2.****2.1.**

Cálculo de la pendiente curva oferta:

$$m = \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} = \frac{200 - 100}{20\$ - 10\$} = 10$$

**2.2.**

Para encontrar la ecuación de la curva de oferta, sabemos que  $Q_2 = a + bP_2$ . Como  $b = 10$ , luego con  $Q_2 = 200$  tenemos que  $200 = a + 10(20\$)$ , de lo que se sigue que  $a = 0$ . Así, hemos encontrado todos los componentes de la ecuación.

**2.3.**

La ecuación resultante es  $Q = 10P$ . (completar)

**2.4.**

Si  $P = 30$ , entonces  $Q = a + b(30) = 300$

**3.****3.1.**

Tenemos que  $Q^d = 200 - 5P$  y  $Q^s = 2P$ . Busquemos el equilibrio, es decir,  $Q^d = Q^s$ . Así,  $200 - 5P = 2P$ , de donde se sigue que  $P^* = \frac{200}{7} \approx 28,571$ . Reemplazando  $P^*$  para encontrar  $Q^*$ ,  $Q^* = 200 - 5 \cdot \frac{200}{7} \approx 57,142$

---

<sup>1</sup>Es decir, 100 autos y 0 computadores

**3.2.**

El precio máximo de reserva es el precio para el cual  $Q^d = 0$ . Luego,  $0 = 200 - 5P_{max}$ , de lo que se sigue que  $P_{max} = 40$ .

El excedente del consumidor (EC) está dado por:  $\frac{(P_{max}-P^*)(Q^*)}{2}$ . Reemplazando los valores,  $EC = \frac{(40-(\frac{200}{7}))(\frac{400}{7})}{2} \approx 326,530612$ .

**3.3.**

El excedente del productor está dado por  $\frac{(P^*-P_{min})(Q^*)}{2}$ . Como  $P_{min} = 0$ , entonces  $\frac{(P^*)(Q^*)}{2} \approx 816,326531$ .

**3.4.**

Como el excedente total (ET) es la suma del excedente del productor mas el excedente del consumidor,  $ET \approx 1142,85653$

**4.****4.1.**

Para encontrar el punto de equilibrio, igualamos  $Q^d = Q^s$ , así,  $300 - 5P = 2P$ , de donde se sigue que  $P^* = \frac{300}{7} \approx 42,8571$ . Ahora bien,  $Q^* = 2P^* \approx 85,7142857$

**4.2.**

El precio de reserva  $P_{max}$  es aquel que hace que la cantidad demandada sea 0, así

$$P_{max} = \frac{300}{5} = 60. \text{ De esta forma, } EC = \frac{(60-\frac{300}{7})(85,714)}{2} \approx 734,693$$

**4.3.**

El nuevo excedente del productor está dado por  $\frac{(P^*-0)(Q^*)}{2} = \frac{(42,8571)(85,7142857)}{2} \approx 1836,726$

**4.4.**

Sumando el nuevo excedente del productor y el nuevo excedente del consumidor, tenemos que  $ET \approx 2571,419$