

Ejercicio sobre Ventajas Comparativas

Comercio y Finanzas Internacionales 2025

Consigna

Suponga que existen dos economías, **Estados Unidos y China**. Ambas producen dos bienes, **computadoras y motocicletas**. Ambos países cuentan con tecnologías diferentes para cada producción. A su vez, tienen diferentes dotaciones de trabajo.

Estados Unidos tiene trabajadores activos equivalentes a **300 horas de trabajo**. Para producir computadoras, tarda **1 hora de trabajo**, mientras que tarda **3 horas de trabajo para producir motos**.

China tiene mayor población y, por ende, mayor cantidad de trabajadores activos. Ello equivale a **1200 horas de trabajo**. Para producir **computadoras**, sin embargo, tarda **6 horas de trabajo**, mientras que tarda **4 horas de trabajo para producir motos**.

1. a. Determine para **Estados Unidos**:

- Costo de computadoras (a_{LCompu}^{US})
- Costo de motocicleta (a_{LMoto}^{US})
- Dotación de trabajo (L^{US})
- Cantidad máxima de unidades de computadoras producible (L^{US} / a_{LCompu}^{US})
- Cantidad máxima de unidades de motos producible (L^{US} / a_{LMoto}^{US})
- Costo de oportunidad de computadoras en términos de motos ($a_{LCompu}^{US} / a_{LMoto}^{US}$)

1. b. Determine para **China**:

- Costo de computadoras (a_{LCompu}^{CH})
- Costo de motocicleta (a_{LMoto}^{CH})
- Dotación de trabajo (L^{CH})
- Cantidad máxima de unidades de computadoras producible (L^{CH} / a_{LCompu}^{CH})
- Cantidad máxima de unidades de motos producible (L^{CH} / a_{LMoto}^{CH})
- Costo de oportunidad de computadoras en términos de motos ($a_{LCompu}^{CH} / a_{LMoto}^{CH}$)

2. Defina **quién posee ventajas comparativas** en la producción de **computadoras**.

3. Indique sobre el gráfico la **oferta relativa mundial de computadoras ($OR_{compu/moto}$) sin comercio**, empleando los coeficientes calculados. Considere que, en condición de autarquía, los precios relativos internos de cada país son iguales a sus costos de oportunidad. Recuerden nombrar los ejes.

4. Considere ahora la **demanda relativa de computadoras ($DR_{compu/moto}$)**, con pendiente negativa. En su convergencia con OR, el **precio relativo internacional de computadoras ($P_{compu/moto}$) es igual a 1**. Ubíquelo en el punto correspondiente. ¿Cuál será la especialización en cada país y el patrón de comercio?

5. Considere las cantidades máximas de bienes calculadas previamente. ¿Cuánto producirá cada país del bien correspondiente? ¿Cuál será, entonces, la **oferta relativa mundial de computadoras y motos (Q_{compu}/Q_{moto})**, considerando la especialización de cada país? Ubíquela en el gráfico.

7. Dado el precio internacional relativo de 1, podemos ponerle un precio a los bienes de \$1000 para una unidad de computadora y de \$1000 para motocicleta. Considerando los costos de cada bien en el que se especializa cada país, calcule los salarios por hora de cada trabajador. ¿Qué salario es más caro y cuánto más caro es?

8. Suponga ahora que la **demanda relativa de computadoras (DR^*) cae hasta desplomar el precio relativo de las computadoras a 0,3**? ¿Dónde convergerá con la oferta relativa? ¿Qué cambiaría en el patrón de producción de Estados Unidos? ¿Qué cambiaría en la oferta mundial de computadoras y motos? ¿Y si el precio internacional baja a 0,2? ¿Cómo cambiaría la producción estadounidense y cuánto sería la oferta mundial de computadoras?

