

Ventajas comparativas (problemas)

1- El siguiente cuadro muestra los kilos de maíz y los metros de tela que el país X y el país Y pueden producir en una hora de trabajo bajo cuatro diferentes situaciones hipotéticas.

	Caso A		Caso B		Caso C		Caso D	
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
Maíz (K)	4	1	4	1	4	1	4	2
Tela (m)	1	2	3	2	2	2	2	1

En cada caso identifique el bien en el cual el país X y el país Y tienen:

- Una ventaja absoluta.
- Una ventaja comparativa.
- ¿Cuál sería el caso en donde no existen bases para el comercio- ¿Por que?.
- Supóngase que en el caso B del cuadro, el país X intercambia 4M por 4T con el país Y.
¿Cuánto gana el país X? ¿Cuánto gana el país Y?. ¿Qué ocurriría si en lugar de la anterior relación (4M por 4T) la relación fuera 4M por 9T).
- Con los datos del caso B, grafique las curvas de transformación para cada país.

2-Venezuela está dotada de 200 unidades de trabajo y produce dos bienes: Petróleo y alimento. Cada unidad de trabajo produce 8 unidades de petróleo y 2 unidades de alimento. El precio relativo mundial del petróleo en términos de alimento es 4.

- ¿Puede Venezuela beneficiarse del comercio? ¿Cómo?.
- Dibuje la frontera de posibilidades de producción de Venezuela. Indique luego el punto sobre la frontera de producción en el cual producirá Venezuela bajo libre comercio. Finalmente, muestre las combinaciones de petróleo y alimento disponibles para el consumo en Venezuela bajo libre comercio.

3- Consideremos estos requerimientos de trabajo:

	Chocolate	Vino
Suiza	6 h/Kg.	4 h/galón
Francia	8 h/Kg.	4 h/galón

- Si la tasa salarial de Suiza es 4 francos/hora, la de Francia 3.5 euros/hora, y el tipo de cambio es 1 euro/1franco ¿Cuáles son los términos de intercambio de mercancías?
- ¿Cuáles son los límites para la tasa salarial en cada país, ceteris paribus?. y ¿Y los límites para el tipo de cambio?