

TEMA # 2: Teoría Clásica del Comercio Internacional

1. El Comercio Basado en la Ventaja Absoluta: Adam Smith

1.1. Supuestos

- Dos naciones comercian voluntariamente.
- Ambas deben beneficiarse
- Si una nación no ganaba nada o perdía, rechazarían el comercio

1.2. La Ventaja Absoluta

- El comercio entre dos naciones esta basada en la ventaja absoluta.
- Cuando una nación es más eficiente que otra en la producción de una mercancía (ventaja absoluta), pero es menos eficiente que otra nación al producir otra mercancía (desventaja absoluta), ambas naciones pueden ganar si se especializan en la producción de la mercancía de su ventaja absoluta.
- Mediante este proceso se utilizan los recursos de la manera más eficiente y la producción de ambas mercancías aumenta.
- Este aumento en la producción de ambas mercancías mide la ganancia de la especialización en la producción disponible para ser compartida entre ambas naciones por medio del intercambio.

Ejemplo:

MERCACÍA	ESTADOS UNIDOS	REINO UNIDO
TRIGO (FANEGAS/HORAS-HOMBRE)	6	1
PAÑO (YARDAS/HORAS-HOMBRE)	4	5

- Estados Unidos son más eficientes en la producción de trigo que el Reino Unido, es decir tiene una ventaja absoluta en la producción de trigo.
- Reino Unido es más eficiente en la producción de paño que Estados Unidos, es decir tiene una ventaja absoluta en la producción de paño
- Por medio del comercio, los Estados Unidos y Reino Unido se especializan e intercambia las mercancías donde tienen ventaja absoluta.
- Sin embargo para que Estados Unidos y Reino Unido puedan ganar en el intercambio comercial debe intercambiar de la siguiente manera:

NOTA: 6 Fanegas de Trigo por 6 Yardas de Paño. Ganando en este intercambio 2 Yardas de Paño los Estados Unidos y 5 Fanegas de Trigo el Reino Unido

TRIGO	
ESTADOS UNIDOS	REINO UNIDO
$1 / 6 = 0,17$	$1 / 1 = 1,00$
$0,17 * 6 = 1,00$	$1 * 6 = 6,00$
(5,00)	

NOTA: Reino Unido gana cinco (5) horas-hombre

PAÑO	
ESTADOS UNIDOS	REINO UNIDO
$1 / 4 = 0,25$	$1 / 5 = 0,20$
$0,25 * 6 = 1,50$	$0,20 * 6 = 1,20$
(0,30)	

NOTA: Estados Unidos gana media hora (30 min); obtiene dos paños adicionales por hora hombre.

2. El Comercio Basado en la Ventaja Comparativa: David Ricardo

2.1. Supuestos

- Sólo hay dos países y dos mercancías
- El libre comercio
- La perfecta movilidad de la mano de obra dentro de cada nación, pero inmovilidad entre las naciones.
- Costos de producción constante.
- Ausencia de costo de transporte.
- Ausencia de cambio tecnológico.
- Sólo tiene un factor de producción (trabajo)
- La teoría de valor trabajo (Objetiva).

2.2. La Ventaja Absoluta

- La Ley de Ventaja Comparativa reza lo siguiente: aun cuando una nación es menos eficiente que otra (tiene desventaja absoluta) en la producción de ambas mercancías, queda la posibilidad de comercio mutuamente benéfico.
- La primera nación debe especializarse en la producción y exportación de bienes en la que resulte menor su desventaja absoluta e importar la mercancía en la que desventaja absoluta es mayor.
- Es decir cada país tenderá a especializarse en la producción de las mercancías para las cuales los costos (en trabajo) son relativamente más bajo

- Sin embargo para que Estados Unidos y Reino Unido puedan ganar en el intercambio comercial debe intercambiar de la siguiente manera:

NOTA: 6 Fanegas de Trigo por 6 Yards de Paño. Ambas naciones ganarían en el comercio debido a que los países exportarán los bienes que su trabajo produce de forma relativamente más eficiente e importarán los bienes que su trabajo produce de forma más ineficiente.

Ejemplo:

MERCACÍA	ESTADOS UNIDOS	REINO UNIDO
TRIGO (FANEGAS/HORAS-HOMBRE)	6	1
PAÑO (YARDAS/HORAS-HOMBRE)	4	2

TRIGO	
ESTADOS UNIDOS	REINO UNIDO
$1 / 6 = 0,17$	$1 / 1 = 1,00$
$0,17 * 6 = 1,00$	$1 * 6 = 6,00$
(5,00)	

NOTA:

Estados Unidos gastaría 0,17 horas –hombre para producir una fanega de trigo

Reino Unido gastaría 1 hora-hombre para producir una fanega de trigo

Reino Unido al importar a Estados Unidos trigo, se está ahorrando 5 horas-hombre por yarda de trigo: $1T = 5P$ y $6T = 5P$

Entonces: $6 * 6 = 36$ de los cuales: 6 exporta y 30 son para el consumo interno

PAÑO	
ESTADOS UNIDOS	REINO UNIDO
$1 / 4 = 0,25$	$1 / 2 = 0,50$
$0,25 * 6 = 1,50$	$0,50 * 6 = 3,00$
(1,50)	

NOTA:

Reino Unido gastaría media hora –hombre para producir una yarda de paño

Estados Unidos gastaría 0,25 hora-hombre en producir una yarda de paño

Estados Unidos al importar al Reino Unido paño, se está ahorrando media hora-hombre de paño: $6T = 4P$ y $6T = 6P$

Reino Unido dedica todos sus esfuerzos a producir paños

Entonces: $6 * 2 = 12$ de los cuales: 6 exporta y 6 consumo interno

3. Teoría del Costo de Oportunidad

3.1. Concepto

- Es fundamental en la economía y tiene que ver con los recursos que por definición son escasos, lo que significa que debemos elegir.
- Y si queremos tener más cantidad de una cosa, necesariamente tenemos que tomar la decisión de tener menos de otra. (Autopista-Escuela)
- Es la cantidad adicional de un bien o servicio cualquiera, a la cantidad de otro bien o servicio a cuya obtención hubo que renunciar para obtener la primera.
- El Costo de Oportunidad adquiere relevancia al analizar las alternativas que se le presentan a las naciones de escoger el camino que más conviene a su desarrollo económico
- De acuerdo a la Teoría del Costo de Oportunidad, si no existiera comercio exterior los Estados Unidos tuvieran que ceder dos tercio (2/3) de una unidad de paño para liberar recursos para producir una unidad adicional de trigo.

6 Trigos	—————→	4 paños
1 Trigo	—————→	X

1 Trigo = 2/3 Paño

- Igualmente, si no existiera comercio exterior el Reino Unido tuvieran que ceder dos unidades de paño para liberar recursos para producir una unidad adicional de trigo.

1 Trigo	—————→	2 paños
1 Trigo	—————→	X

1 Trigo = 2 Paño

- De acuerdo a esta teoría Estados Unidos tendría una ventaja comparativa con respecto al Reino Unido, debido a que debe sacrificar menos paños para producir una unidad adicional de trigo.
- Razón por la cual Estados Unidos debería especializarse en producir trigo y exportar algo de éste a cambio de paño británico.

3.2. Frontera de Posibilidades de Producción

- Muestra la cantidad de bien o servicio específico que puede producir una determinada economía con los recursos y los conocimientos de que se dispone y las cantidades de otros y servicios que también producen.
- En el siguiente ejemplo vamos a seguir trabajando con los Estados Unidos y el Reino Unido.
- Vamos a dibujar la curva de posibilidades de producción de Estados Unidos y el Reino Unido, la cual va a mostrar las combinaciones alternativas de las dos

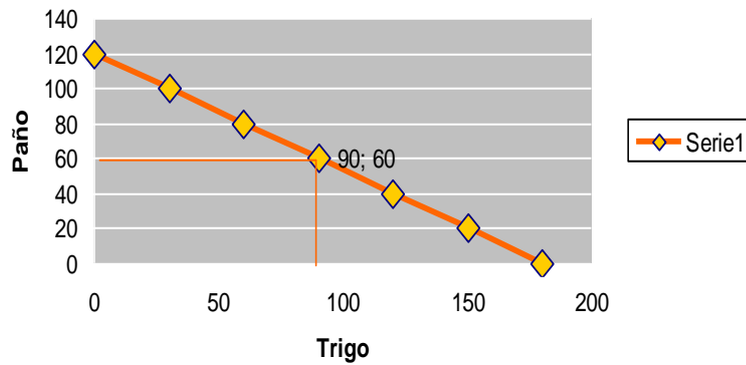
mercancías que produce cada nación, utilizando íntegramente sus recursos con la mejor tecnología.

Posibilidades de Combinaciones de Producción de Trigo y Paño En los Estados Unidos y Reino Unido

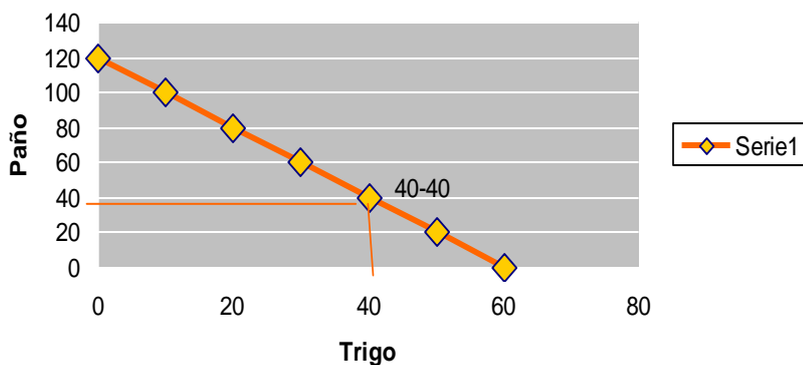
Estados Unidos			Reino Unido	
Trigo	Paño		Trigo	Paño
180	0		60	0
150	20		50	20
120	40		40	40
90	60		30	60
60	80		20	80
30	100		10	100
0	120		0	120

Representación Grafica Sobre las Posibilidades de Combinaciones de Producción de Trigo y Paño en los Estados Unidos y Reino Unido

Estados Unidos



Reino Unido



3.3. Costo de Oportunidad y Precios Relativos de las Mercancías.

- El costo de oportunidad de trigo es igual a la cantidad de paño que la nación debe dejar de producir, para liberar los recursos para producir una unidad adicional del trigo.
- Se trabaja bajo el supuesto de que los precios igualan a los costos de producción.
- Costo es la posibilidad máxima de producción de cada país.
- El costo de oportunidad del trigo es igual al precio del paño respecto al precio del trigo
- El Valor Absoluto de la Curva de Transformación (Pendiente) de los Estados Unidos es:
Precio de los Paños/Precios de los Trigos:
 $120/180 = 2/3$
- El Valor Absoluto de la Curva de Transformación (Pendiente) del Reino Unido es:
Precio de los Paños/Precios de los Trigos:
 $120/60 = 2$
- En Estados Unidos $PP/PT = 2/3$ e inverso $PT/PP = 3/2$.
- En el Reino Unidos $PP/PT = 2$ e inverso $PT/PP = 1/2$
- En Estados Unidos el trigo es más barato con respecto al Reino Unido por la relación de intercambio es de $2/3$ respecto a 2.
- En el Reino Unido el paño es más barato con respecto a los Estados Unidos por que la relación de intercambio es de $1/2$ respecto a $3/2$.

4. Ideas Erróneas Sobre la Ventaja Comparativa

1. El libre comercio es sólo beneficioso si tu país es suficientemente productivo para resistir la competencia internacional.
2. La competencia exterior es injusta y perjudica a otros países cuando se basa en bajos salarios.
3. El comercio explota a un país y lo empobrece si dicho país utiliza más trabajo para producir los bienes que exporta que el que otros países utilizan para producir los bienes que dicho país recibe a cambio

FUENTE: 1) Paul R. Krugman y Maurice Obstfeld. ECONOMIA INTERNACIONAL, Teoría y Política. Tercera Edición. Editorial: McGraw – Hill. 2) Ellwort, P.T. COMERCIO INTERNACIONAL/FONDE DE CULTURA ECONÓMICA. 3) Salvatore, Dominick. ECONOMÍA INTERNACIONAL. Prentice Hall. 4) Lipsey G. Richard. INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA POSITIVA. Vicens Universidad. Diccionario Económico.