

## INDICE

Introducción	9
<b>Primera Parte.</b>	
<b>Análisis de Equilibrio General</b>	
1. W.W Leontief (1933) El uso de las curvas de indiferencia en el análisis del comercio exterior	21
2. H. G. Johnson (1959). Comercio internacional, distribución de la renta y la curva de oferta	28
3. K. Lancaster (1957) El modelo de comercio de Heckscher – Ohlin: un tratamiento geométrico	42
<b>Segunda Parte.</b>	
<b>La Teoría de la Ventaja Comparativa</b>	
4. R. Jones (1956 - 1957) Las proporciones de factores y el teorema de Heckscher – Ohlin	65
5. W. W. Leontief (1953) Producción nacional y comercio exterior: Reconsideración de la posición del capital americano	77
6. B. S. Minhas (1962) La función de producción homhupalógica, las reversiones de la intensidad del factor y el teorema de Heckscher – Ohlin	122
<b>Tercera Parte.</b>	
<b>Las Ventajas del Comercio y las Políticas Optimalistas</b>	
7. P. A. Samuelson (1962) Las ventajas del comercio internacional una vez más	137
8. H.G. Johnson (1965) Intervención óptima en el comercio ante la presencia de distorsiones internas	147
9. R. Lipsey (1960) La teoría de las uniones aduaneras: un estudio general	172
<b>Cuarta Parte.</b>	
<b>Análisis Arancelarios</b>	
10. W. F. Stolper y P. A. Samuelson (1941) Protección y salarios reales	191
11. J. Bhagwati (1959) Protección, salarios y rentas reales	209
12. W.M. Corden (1966) La Estructura del sistema arancelario y el nivel de protección efectiva	220
<b>Quinta Parte.</b>	
<b>Comercio, Inversión Extranjera y Crecimiento</b>	
13. J. Bhagwati (1958) Comercio internacional y expansión económica	243
14. R. Findlay y H. Grubert (1959) Intensidades de factor, progrso tecnológico y la relación de intercambio	256
15. G. A. D. MacDougall (1958) Costos y beneficios de la inversión privada extranjera: un estudio teórico	267
16. R. I. Mckinnon (1964) La necesidad apremiante de divisas en el desarrollo económico y la asignación eficiente de la ayuda extranjera	290

Bibliografía complementaria	315
Índice de autores	319
Índice de materias	321