

## INDICE

Prólogo	11
<b>I. Una Formulación Matemática del Sistema Ricardiano</b>	13
1. Teoría del valor	14
2. Teoría de la distribución	16
3. Teoría del crecimiento económico	18
4. El equilibrio <<natural>> en un sistema de dos mercancías	19
5. Algunas características del sistema ricardiano	23
6. Las soluciones del mercado y la consecución del equilibrio <<natural>>	24
7. El equilibrio del estado estacionario	26
8. El proceso del crecimiento económico	28
9. La producción de múltiples mercancías	31
10. Observaciones finales	34
Apéndice: Existencia y unicidad de las soluciones estables	36
<b>II. La Teoría de la Demanda Efectiva</b>	43
1. Malthus y la demanda efectiva	43
2. El principio de la demanda efectiva	46
3. Teorías del subconsumo (y de la sobreproducción)	48
4. La <<Teoría General>> del empleo de J. M. Keynes	50
5. El principio de la demanda efectiva, en un contexto diferente	56
6. Rasgos ricardianos del análisis de Keynes	58
7. Rasgos antikeynesianos de cierta literatura <<Keynesiana>>	61
8. El principio de aceleración	64
9. Observaciones finales	66
Apéndice: El multiplicador <<retardado>>	67
<b>III. Fluctuaciones Cíclicas y Crecimiento Económico</b>	71
1. El modelo	73
2. Un artificio gráfico	74
3. La dinámica de la renta	76
4. La dinámica del stock de capital	80
5. Interrelaciones de la dinámica de la renta y la dinámica del capital	81
6. Diversas interpretaciones de la dinámica endógena de un sistema económico	83
7. Posibilidad de un crecimiento continuo	85
8. Dificultades para portar una teoría que pueda explicar a la vez ciclos y crecimiento	87
9. Una utilización más flexibles de los modelos macroeconómicos	89
10. Una reinterpretación de la complejidad dinámica de un sistema económico moderno	90
Apéndice matemático	94
<b>IV. De la Dinámica Económica Clásica a la Keynesiana</b>	106
1. Opiniones premalthusianas sobre la población	106
2. El principio de la población de Malthus	108

3. La <<ley de los rendimientos decrecientes>>	109
4. Crecimiento de la población y progreso técnico	111
5. Las condiciones del equilibrio a largo plazo: la aportación de Domar	113
6. La tasa <<natural>> de crecimiento: la aportación de Harrod	116
7. Nueva respuesta a un antiguo problema ricardiano	118
8. La teoría de la distribución de la renta según Kaldor	120
9. Observaciones finales	123
<b>V. Tasa de Beneficio y Distribución de la Renta en Relación con la Tasa de Crecimiento Económico</b>	
1. Una teoría postkeynesiana de la distribución de la renta y la tasa de beneficio	126
2. Una corrección	129
3. Reformulación del modelo	130
4. Tasa de beneficio y participación en los beneficios, en relación con la tasa de crecimiento	132
5. Una relación fundamental entre volumen de beneficios y volumen de ahorro	133
6. Consecuencias	135
7. Condiciones de estabilidad	136
8. El caso de un sistema socialista	140
9. Modelos y realidad	142
<b>VI. La Tasa de Beneficio en una Economía en Expansión</b>	145
1. El dilema de Harrod – Domar	145
2. La <<ecuación de Cambridge>>	146
3. La productividad marginal como alternativa	147
4. Supuestos extremos y resultados generales	149
5. Una síntesis, en primera aproximación	151
6. La propensión a ahorrar de los trabajadores carece de significación	152
7. Una ruta de escape para la productividad marginal	154
8. El ahorro de los trabajadores necesario para la desaparición de los capitalistas	157
9. La relación capital/producto y la tasa de beneficio	158
10. El caso de una relación capital/ producto muy flexible	160
11. Conclusiones para el caso general	164
12. Tipo de interés y tasa de beneficio	166
13. Muchos grupos de ahorradores	168
14. Nuevas extensiones	169
15. Una economía socialista	169
16. La tasa de beneficio en una economía en expansión	171
Referencias	172
Índice analítico	174