

THOMAS J. SARGENT

TEORÍA MACROECONÓMICA

Volumen I

Macroeconomía No Estocástica

Traducción de

CARLOS CUERVO ARANGO

Universidad Complutense de Madrid

TEODORO MILLÁN

Universidad Autónoma de Barcelona



Antoni Bosch, editor

Índice

<u>Caps.</u>	<u>Págs.</u>
INTRODUCCIÓN	1
I. EL MODELO "CLÁSICO"	
1. Las empresas	7
2. Activos propiedad de las economías domésticas	12
3. El gobierno	18
4. Economías domésticas	18
5. Oferta de trabajo	21
6. El modelo completo	21
7. Estabilidad	32
8. El modelo con $M + B \neq 0$	36
9. El modelo con $\pi = \dot{p}/p$	38
10. Una definición alternativa de ingreso disponible	45
11. Neutralidad	50
12. Dicotomía	52
13. Conclusiones	53
<i>Referencias</i>	54
II. EL MODELO KEYNESIANO	
1. Análisis general	57
2. Estabilidad	66
<i>Algunos experimentos</i>	68
3. Análisis de las inflaciones "de empujón de los costes" y "de tirón de la demanda"	70
4. El modelo con $(M + B) \pi \neq 0$	73
5. El modelo clásico de nuevo	75
6. Digresión sobre la riqueza, el ahorro y el tipo de interés en el modelo clásico	79
7. Economía keynesiana y la ley de Walras	82
<i>Ejercicios</i>	85
<i>Referencias</i>	90

<u>Caps.</u>	<u>Págs.</u>
III. EL MODELO DINÁMICO AGREGADO DE TOBIN	
1. El problema de optimización de las empresas	91
2. Interpretación con un modelo especial de dos sectores	102
3. Ahorro e inversión	108
<i>Ejercicios</i>	110
<i>Referencias</i>	112
IV. TEMAS DIVERSOS	
1. La doctrina de los "saldos reales"	113
2. Dinero "interno" y "externo"	117
3. Sindicatos y salarios reales	123
4. Crítica de Lange a la dicotomía clásica	126
5. La ecuación de fondos prestables	130
6. En defensa de los análisis keynesianos que "ignoran" la restricción presupuestaria del gobierno	132
<i>Referencias</i>	137
V. ANÁLISIS DINÁMICO DE UN MODELO KEYNESIANO	
1. El modelo con expectativas adaptativas	140
2. Previsión perfecta ($\pi = Dp/p$)	148
<i>Ejercicios</i>	155
<i>Referencias</i>	156
VI. LA FUNCIÓN DE INVERSIÓN	
1. El modelo de coste de ajuste	157
2. Una derivación alternativa	164
<i>Referencias</i>	167