

Contenido

Introducción general	11
1. La informática en la docencia	11
2. Contenido y objetivos	14
3. Reconocimientos	16

Primera parte: La perspectiva neoclásica

1. Introducción al paradigma neoclásico	21
1.1 Paradigmas centrales del pensamiento neoclásico	24
1.2 La esencia de la argumentación neoclásica	28
2. Simplonia	31
2.1 Sectores reales: cantidades absolutas y precios relativos	32
2.2 Sector monetario: valores nominales y precios absolutos	38
2.3 Resumen del modelo	40
2.4 Representación gráfica completa y cadenas de causación	42
2.5 El modelo programado para las simulaciones mecanizadas	44
2.6 Estática comparativa: resolución manual	47
2.7 Uso del programa	53

3. Pablonia	61
3.1 Las extensiones del Simplonia	62
3.2 Sectores reales: cantidades y precios relativos	62
3.3 Sector monetario: valores nominales y precios absolutos	69
3.4 Resumen del modelo	71
3.5 Representación gráfica completa y cadenas de causación	73
3.6 El modelo programado para las simulaciones mecanizadas	75
3.7 Estática comparativa: resolución manual	77
3.8 Uso del programa	81
3.9 Extensiones más complejas	86

Segunda parte: Los modelos keynesianos

1. Introducción a los modelos keynesianos	91
2. Cruzonia	95
2.1 Economía cerrada sin gobierno con inversión exógena: Cruzonia A	96
2.2 Economía cerrada sin gobierno con inversión inducida: Cruzonia B	103
2.3 Economía cerrada con gastos autónomos del gobierno y sin impuestos: Cruzonia C	105
2.4 Economía cerrada con gastos autónomos del gobierno y con impuestos autónomos: Cruzonia D	107
2.5 Economía cerrada con gastos autónomos del gobierno y con impuestos inducidos: Cruzonia E	110
2.6 Economía cerrada con gastos autónomos del gobierno, con impuestos y con transferencias y subsidios: Cruzonia F	112
2.7 Economía abierta con gobierno, con exportaciones e importaciones autónomas: Cruzonia G	113
2.8 Economía abierta con gobierno, con exportaciones exógenas y con importaciones inducidas: Cruzonia H (el modelo completo)	116
3. Brechonia	123
3.1 Las componentes del modelo y su equilibrio	124
3.2 La cuestión de las «brechas»	126
3.3 Resumen de las variables y ecuaciones del modelo	127
3.4 Representación gráfica del modelo	128
3.5 El modelo programado para las simulaciones mecanizadas	133
3.6 Estática comparativa: resoluciones manual y programada	134

4. Hicksonia (IS-LM)	139
4.1 Estructura básica del modelo y su equilibrio	140
4.2 El equilibrio del modelo y representación gráfica completa	146
4.3 Resumen del modelo	146
4.4 El modelo programado para las simulaciones mecanizadas	148
4.5 Estática comparativa: resolución manual y computarizada	149
5. Oferta y demanda agregadas: el modelo keynesiano completo (Keconia)	153
5.1 El nivel de precios y la LM	154
5.2 El Mercado Agregado	155
5.3 Un ejercicio manual	158
5.4 El programa para resolver las ecuaciones simultáneas: Ecualin	159

Tercera parte: Los modelos neoestructuralistas

1. Introducción	165
2. El paradigma neoestructuralista	167
2.1 Elementos básicos	167
2.2 Sobre la «comunidad científica» estructuralista	168
2.3 Concepciones centrales	173
3. El Modelo de Taylor	177
3.1 Antecedentes	177
3.2 Las relaciones causales	179
3.3 Determinación del nivel de precios domésticos	183
3.4 Precios de los transables y otras relaciones esenciales	187
3.5 Los ingresos y su distribución	190
3.6 Consumo, Demanda interna y equilibrio	191
4. Utilidad y limitaciones del modelo	195
4.1 Utilidad empírica del modelo	197
4.2 Aspectos sectoriales	198
4.3 Gobierno y dinero	199
4.4 Salarios, ganancia y conflicto	200
4.5 Aspectos adicionales	200
5. Bibliografía	205
5.1 General	205
5.2 Estructuralismo primigenio	207

5.3 Neoestructuralismo	209
5.4 Evaluaciones del estructuralismo y neoestructuralismo	214
5.5 Otras obras nombradas o utilizadas en esta parte	216

Anexo: Limitaciones de los modelos macroeconómicos matemáticos	217
---	------------