

JOAN ROBINSON

Ensayos sobre la Teoría
del
Crecimiento Económico



FONDO DE CULTURA ECONÓMICA
MÉXICO—BUENOS AIRES

ÍNDICE

<i>Prólogo</i>	7
I. PRECIOS NORMALES	9
Oferta y demanda	9
Interés, préstamo y ahorro, 11; El Estado estático, 13; Significado del equilibrio, 14	
Salarios y ganancias	15
Precios normales, 16; La tasa de ganancia, 19; La tasa de crecimiento, 21; La tasa de crecimiento inconstante, 24	
Un modelo para el futuro	26
Los negocios pequeños, 27; Los robot, 28	
Conclusión	30
II. MODELO DE ACUMULACIÓN	31
Modelos cerrados y abiertos	31
Concepto lógico e histórico del tiempo, 32; La tasa de ganancia, 38; La cantidad de capital, 40; Agregación, 42	
Elección de un modelo	43
Los determinantes, 45; Condiciones técnicas, 45; Política de inversiones, 46; Condiciones de frugalidad, 47; Ahorro igual a inversión, 50; Condiciones competitivas, 51; Convenio del salario, 53; Financiamiento, 53; Relaciones de equilibrio, 54; Equilibrio a corto plazo, 56; La tasa deseada de acumulación, 58	
El crecimiento deseado y el posible	61
Una Edad de Oro, 63; Una Edad de Oro deficiente, 64; Una Edad de Plomo, 64; Una Edad de Oro Limitada, 65; Una Edad de Platino de crecimiento acelerado, 67; Una Edad de Platino de crecimiento lento, 68; Una falsa Edad de Oro, 69; Una falsa Edad de Platino, 70; Resumen, 70	
Papel de la frugalidad	71
Edades de Oro, 71; Edades de Platino, 73; Edades falsas, 74	

Inestabilidad	74
Reacción al efecto de los cambios, 74; Control inconstante, 78; Inestabilidad intrínseca, 79; Crecimiento inconstante, 81	
Salarios y precios	81
Recursos naturales	86
Precios, 87; Fluctuaciones, 87; Perturbaciones, 87; Desproporcionalidades, 87; Políticas, 88; Una Edad de Oro, 88	
El defecto intrínseco	88
Economías de escala, 89; Tamaño de las empresas, 89; Demanda de consumo, 89; Márgenes de utilidad, 90; Estancamiento, 90	
Apéndice. Modelo de modelos	91
Modelos clásicos, 91; Modelos neoclásicos, 94; Modelos keynesianos, 96; Mecanismo de ajuste de capital a existencias, 97; La relación deseada de capital a producción, 99; Financiamiento, 100; Impulso anímico esencial, 101; Conclusión, 101	
III. MODELO DE PROGRESO TÉCNICO	102
El modelo	102
Supuestos simplificadores generales, 102; Supuestos especiales, 103	
Clasificación	104
Mejoras neutras, tendenciosas y parciales, 104; Grado de mecanización, 106; Notación, 107	
Una edad de oro	108
Obsolescencia, 109; Demanda efectiva, 110; Valuaciones, 111; Significado de la edad de oro, 113	
Progreso con tendencias	113
Tendencias transitorias y tendencias persistentes, 113; Productividad marginal constante, 116; El procedimiento Wicksell, 116; Las tendencias y la inversión, 117; Las tendencias y la frugalidad, 118	
Progreso inconstante	120
Exceso y escasez de mano de obra	122
Falta de factores energéticos, 122; Falta de recursos financieros, 124; Falta de competencia, 125; Escasez de trabajadores, 125	

INDICE

	155
Conclusión	126
Apéndice	127
1. El criterio de la neutralidad, 127; 2. Función de producción de Cobb-Douglas, 131; 3. Función de progreso técnico de Kaldor, 132	
IV. UN TEOREMA NEO-NEOCLÁSICO	135
Introducción	135
Precios y ganancias, 135; El grado de mecanización, 136; Frugalidad y mecanización, 140; Acumulación igual a cero, 141	
Progreso técnico y obsolescencia	141
Frugalidad y obsolescencia, 144	
Producto social	145
Conclusión	147
Apéndice	148
1. El procedimiento de Wicksell, 148; 2. Historia del teorema, 151	

