

François Chesnais
Julio César Neffa (comp.)

Robert Boyer
John Clark
Paul David
Giovanni Dosi
Christopher Freeman
J. Stanley Metcalfe
Carlota Pérez
Jacques Perrin
Pascal Petit
Nathan Rosemberg
Luc Soëte
Daniel Théry

PRÓLOGO DE JULIO A. LUNA

Ciencia, tecnología y crecimiento económico

CEIL-PIETTE CONICET
Trabajo y Sociedad

Índice

Presentación - <i>Julio A. Luna</i>	7
Introducción - <i>François Chesnais y Julio C. Neffa</i>	11
Ciencia, invención y crecimiento económico - <i>Nathan Rosemberg</i>	17
La naturaleza de la innovación y la evolución del sistema productivo- <i>Christopher Freeman</i>	35
Grandes tendencias, inventos e innovaciones - <i>John Clark, Christopher Freeman y Luc Soëte</i>	59
Metodología de análisis de los sistemas técnicos- <i>Jacques Perrin</i>	77
Paradigmas y trayectorias tecnológicas. Una interpretación de las determinantes y direcciones del cambio tecnológico - <i>Giovanni Dosi</i>	99
Enfoques de la irreversibilidad en teoría económica- <i>Giovanni Dosi, J. Stanley Metcalfe</i>	129
Bienes de capital, tecnología y crecimiento económico- <i>Nathan Rosemberg</i>	163
Cambio técnico, causación acumulativa y crecimiento. Revisión del enigma de la productividad contemporánea a la luz de algunas teorías poskeynesianas- <i>Robert Boyer y Pascal Petit</i>	173
Crisis estructurales de ajuste, ciclos económicos y comportamiento de la inversión- <i>Christopher Freeman, Carlota Pérez</i>	211
Sesgo mimético y a priori de irreversibilidad en las estrategias de modernización tecnológica de los países en vías de desarrollo - <i>Daniel Théry</i>	245
La computadora y la dínamo. La paradoja de la productividad moderna en un espejo no muy lejano - <i>P.A. David</i>	269