



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS  
FACULTAD DE CIENCIAS  
ECONOMICAS

• BIBLIOTECA • **Indice**

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 dinámica. La paradoja de la productividad moderna en un espejo no muy lejano - <i>P.A. David</i> .....	269