

François Chesnais  
Julio César Neffa (comp.)

Patrick Cohendet  
Christopher Freeman  
Jean Heraud  
Rogers Hollingsworth  
Bengt-Ake Lundvall  
Richard R. Nelson  
Keith Pavitt  
David Teece  
Ehud Zuscovitch

*Prólogo de Julio A. Luna*

# Sistemas de innovación y política tecnológica

CEIL-PIETTE CONICET  
Trabajo y Sociedad

## Indice

Presentación - <i>Julio A. Luna</i> . . . . .	7
Introducción - <i>François Chesnais y Julio C. Neffa</i> . . . . .	11
Acuerdos tecnológicos, redes y temas seleccionados en la teoría económica - <i>François Chesnais</i> . . . . .	17
Patrones sectoriales de cambio tecnológico: hacia una taxonomía y una teoría - <i>Keith Pavitt</i> . . . . .	37
Aprendizaje tecnológico, redes económicas y apropiabilidad de las innovaciones - <i>Patrick Cohendet, Jean Heraud, Ehud Zuscovitch</i> . . . . .	87
Relaciones entre usuarios y productores, sistemas nacionales de innovación e internacionalización - <i>Bengt-Ake Lundvall</i> . . . . .	101
Sacando partido de la innovación tecnológica: implicaciones para la integración, colaboración, obtención de licencias y políticas públicas - <i>David Teece</i> . . . . .	131
El "Sistema Nacional de Innovación" en su perspectiva histórica- <i>Chris Freeman</i> . . . . .	171
Sistemas nacionales de producción y competitividad internacional - <i>Rogers Hollingsworth</i> . . . . .	199
Acuerdos de cooperación técnica entre firmas independientes - <i>François Chesnais</i> . . . . .	225
Importancia y límites de la política tecnológica pública en las industrias de alta tecnología - <i>Richard R. Nelson</i> . . . . .	301