

CONTENIDO

Prefacio	13
Introducción	17
Primera parte	
1. La disciplina	27
2. «Nos dice cómo podemos descomponer un sistema en sus partes»	33
3. ¿Qué es un modelo? ¿Cómo funciona?	51
4. La mano invisible y la fábrica de alfileres	61
5. De dónde proviene el nombre de ciencia lúgubre	71
6. El río subterráneo	83
7. Economías externas y otros ajustes	93
8. La revolución keynesiana y el movimiento moderno	107
9. «Las matemáticas son un lenguaje»	125
10. Cuando la alta tecnología llegó a la economía	141
11. El residuo y sus críticos	153
12. La hoja de cálculo de infinitas dimensiones	171
13. Los economistas recurren a la ciencia espacial y se inventa el verbo «modelizar»	179
Segunda parte	
14. Nuevas desviaciones	191
15. «¡Eso es una estupidez!»	207
16. En Hyde Park	215
17. El giro de 180 grados	225

18. El teclado, la ciudad y el mundo	237
19. Recombinaciones	257
20. Locas explicaciones	269
21. En el telesquí	283
22. «El cambio tecnológico endógeno»	295
23. Conjeturas y refutaciones	311
24. Una breve historia del coste de la iluminación	333
25. La fábrica de alfileres moderna	349
26. La revolución invisible	373
27. Enseñar economía	385
Conclusiones	401
Agradecimientos	411
Índice analítico	413