

LITERATURA DE APOYO

Cursillo Dinámica de Sistemas 8-13 abril 2005

Literatura

- 1 Schaffernicht, M. 2003. Dinámica de sistemas. Adaptado del documento http://dinamicasistemas.utmca.cl/din_sis/dinamica_sistemas.htm.
- 2 Forrester, J. 1995. Comportamiento Contraintuitivo de los Sistemas Sociales. System Dynamics Group, Massachusetts Institute of Technology, D-4468-1.
- 3 Aracil, J. y F. Gordillo. 1997. *Dinámica de Sistemas*. Madrid: Alianza Editorial, Universidad Textos (páginas 11-23, 25-45, 55-74, 107-109).
- 4 García, J. M. 2003. *Teoría y Ejercicios Prácticos de Dinámica de Sistemas*. Barcelona (páginas 19-34, 59-64).
- 5 Repenning, N. 1998. Formulando Modelos de Sistemas Simples usando Vensim PLE32 Version 4.1. System Dynamics Group, Massachusetts Institute of Technology, D-4697-2.
- 6 Gary, M. S. y W. A. Glass. 2000. Ejercicios iniciales de creación de modelos. La Dinámica de Sistemas en el Proyecto Educativo, System Dynamics Group, Massachusetts Institute of Technology, D-4347-5.
- 7 Richardson, G. 1976. Problemas con los Diagramas de Ciclos Causales. System Dynamics Group, Massachusetts Institute of Technology, D-4468-1.

Ejercicios

- 8 Sheep Market Model Description and Exercise
- 9 Soil Nutrient Dynamics Exercise
- 10 García, J. M. 2003. Efectos de la Agricultura Intensiva, páginas 93-101 en *Teoría y Ejercicios Prácticos de Dinámica de Sistemas*. Barcelona.
- 11 Maya Agriculture Exercise
- 12 Population Model Exercise