



Modelling the dynamics of biological systems : nonlinear phenomena and pattern formation

Mouritsen, Ole G.,
col
Mosekilde, Erik,
col

Springer-Verlag,
1995

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTcyMzA4NTI>

Título: Modelling the dynamics of biological systems nonlinear phenomena and pattern formation

Editorial: Berlin Springer-Verlag 1995

Descripción física: XII, 294 p. il. 25 cm

Mención de serie: Springer series in synergetics 65

Bibliografía: Bibliogr.: por cap

ISBN: 3540584803

Materia: Anlisis de sistemas Modelos matemticos Sistemas biolgicos Sistemas de control biolgico

Autores: Mouritsen, Ole G., col Mosekilde, Erik, col

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es