

SOLICITUD DE ARTÍCULOS Y NORMAS PARA LOS AUTORES

La **Revista Internacional de Sistemas** publica artículos y diversas informaciones, en español y en otros idiomas, sobre Teoría, Metodología y Aplicaciones de Sistemas en todas sus formas. Cada artículo es revisado por dos colegas.

ESTRUCTURA DE LOS ARTÍCULOS

Primera página

- a) Título: Breve y descriptivo.
- b) Nombre del autor o autores.
- c) Lugar de trabajo y dirección.
- d) Palabras clave: Máximo ocho.
- e) Resúmenes: En dos o más idiomas si es posible, de unas 8 líneas cada uno,

Formato:

- a) Formato en DIN-A4 a dos columnas tal como aparece en la revista en números anteriores (<http://www.uv.es/pla/SESGE/RIS/>) aunque antes de ser aceptado puede ir a una sola columna y a doble espacio.
- b) Máximo: 20 páginas. Envío vía e-mail en formato MS WORD.
- c) Nota biográfica del (los) autor(es), 8 líneas máximo por autor (opcional).
- d) Numeración: Todas las páginas, incluso de gráficos, han de numerarse consecutivamente, arriba, a la derecha.
- e) Figuras y tablas: Se reproducirán directamente del original y deberán ser de excelente calidad.

Referencias:

En el texto: (Autor(es), año). Al final del artículo, por orden alfabético, autor(es) y fecha del trabajo entre paréntesis a continuación. En las citas literales, nº de página. Ej.:

- Aracil, J. (1989). *Sistemas y Dinámica de Sistemas.*, *Revista Internacional de Sistemas*, 7, 131-147.
- Boulding, K. E. (1975). *La Revolución Organizativa*. Monte Ávila Editores. Caracas.

Toda la correspondencia debe dirigirse a:

Antonio Caselles Moncho (director y editor)
Sociedad Española de Sistemas Generales
Antonio.Caselles@uv.es

Revista Internacional de Sistemas
ISSN: 0214-6533
Depósito legal: M. 1.462 - 1994

REVISTA INTERNACIONAL DE SISTEMAS

CONSEJO CIENTÍFICO

Aracil, J.
E.T.S. Ing. Ind. Sevilla (España)

Broekstra, G.
Erasmus Univ. Rotterdam (Holanda)

Bunge, M.
Univ. McGill (Canadá)

Currás, E.
Universidad Complutense, Madrid
(España)

Dantas Baracho, M^a. L.
C. Docum., Lisboa (Portugal)

Dávila, J.
Universidad Los Andes, Valencia
(Venezuela)

De Cleris, M.
Instituto Administración Pública, Atenas
(Grecia)

Delgado, J. M. R.
Centro de Estudios Neurobiología
(España)

Espejo, R.
Universidad de Aston (R. Unido)

Falkehag, I.
Ingeniero (Suecia)

François, Ch.
Presidente de GESI (Argentina)

Flood, R. L.
Universidad de Hull (R. Unido)

García de la Cerda, O.
Universidad de Santiago (Chile)

Gasparski, W.
Instituto de Praxeología (Polonia)

Max-Neef, R.
Consultor Internacional (E.U.A.)

Pastor Piñeiro, J.
CSIC (España)

Pérez Gómez, J.M.
Universidad de Madrid (España)

Rodríguez Ulloa, R.
Instituto Andino de Sistemas (Perú)

Ruiz Cubiles, M.
Director CREI (España)

Sadovsky, V.
I. de Sistemas, Ac. Ciencias (Rusia)

Solar Rodríguez, M^a. Inés
Universidad Concepción (Chile)

Toval Álvarez, J. A.
Universidad de Murcia (España)

Vallée, Robert
Director General de WOSC (Francia)

ÓRGANO DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SISTEMAS GENERALES
(S E S G E)

Auspiciada por

Centro Regional para la Enseñanza de la Informática (CREI), España
Unión Europea de Sistemas (UES)
Instituto Andino de Sistemas (IAS), Perú

CONSEJO DE DIRECCIÓN

Presidente del Consejo

† RODRÍGUEZ DELGADO, R.
(Consultor Internacional)

Director y editor

CASELLES MONCHO, A.
(Universitat de València)

Directores de Sección

Dinámica de Sistemas

DOMÍNGUEZ MACHUCA, J.
(Universidad de Sevilla)

MARTÍNEZ-VICENTE, S.
(Compañía Telefónica)

Educación y Cultura

HERNÁNDEZ, Ana
(Universidad de Alcalá
de Henares)

REQUENA, Alberto
(Universidad de Murcia)

Investigación Operativa

† FERRER FIGUERAS, L.
(Universitat de València)

Informática

MOLINA, María Teresa
(CREI)

Secciones Informativas

REBOLLO DEL HOYO, Begoña
(Universidad Complutense)

Sistemas Sociales

PARRA LUNA, Francisco
(Universidad Complutense)

PLA LÓPEZ, RAFAEL

MARTÍNEZ DE LEJARZA, IGNACIO

AMIGÓ BORRÁS, SALVADOR
(Universitat de València)

Dirección y Redacción

REVISTA INTERNACIONAL DE SISTEMAS

Sociedad Española de Sistemas Generales
Departament de Matemàtica Aplicada

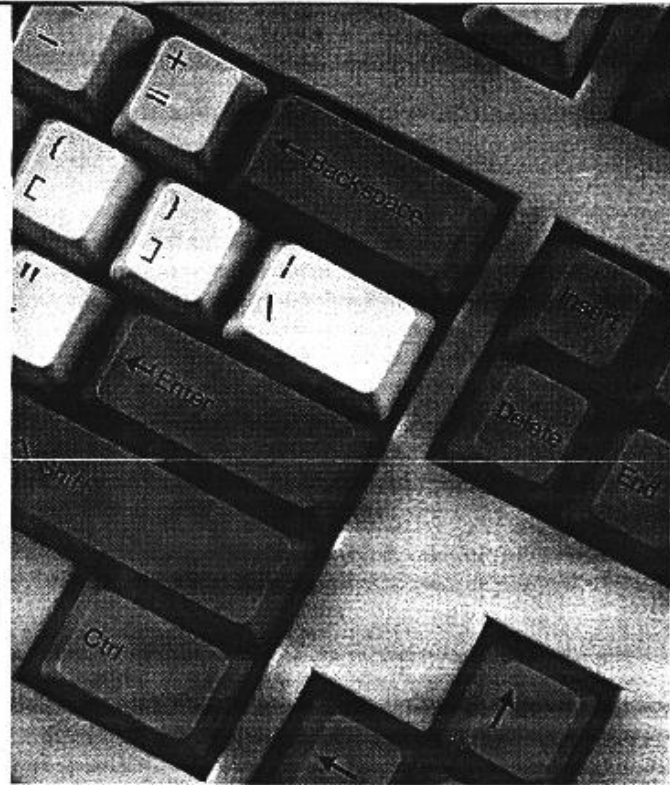
Universitat de València

Dr. Moliner, 50

46100 Burjassot (Valencia)

e-mail: Antonio.Caselles@uv.es

COL·LECCIÓ
OBERTA



Antonio Caselles, Lorenzo Ferrer,
Ignacio Martínez de Lejarza, Rafael Pla, Rachid Temre

CONTROL DEL DESEMPLEO POR SIMULACIÓN

1999
ISBN: 84-370-4167-8

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

La parte fundamental del libro consiste en la presentación de un simulador del sistema socioeconómico diseñado para poder ensayar sobre él estrategias tendentes al control del desempleo. Este simulador se basa en la Dinámica de Sistemas y trata de tomar en consideración un gran número de factores (unas 200 variables) que aparecen como relacionados con el desempleo y sus interrelaciones. Para tomar en consideración factores no cuantificables se presenta también un enfoque del problema de tipo cualitativo (Mapa Cognitivo Difuso, o de Impactos Cruzados) que determina el grado de importancia que para el control del desempleo (y otros) tiene un conjunto de factores. Asimismo se presentan dos estrategias más para enfocar el problema: la Estrategia Minimalista, que produce modelos sencillos que se van complicando según se detectan nuevas necesidades; y los modelos de Regresión, que se utilizan con datos reales y con datos generados por el modelo de Dinámica de Sistemas, a modo de Análisis de Sensibilidad.

Con respecto a la estructura del libro, diremos que tiene:

- Una parte introductoria donde se intenta hacer visible el “estado del arte” y los objetivos que se persiguen.
- Una parte descriptiva donde se detallan los cuatro enfoques que se da al problema:
 - El enfoque bajo el punto de vista de la Dinámica de Sistemas, creando directamente un modelo dinámico detallado.
 - El enfoque de tipo constructivo minimalista (hacer crecer al modelo poco a poco, abarcando cada vez más objetivos).
 - El enfoque de tipo cualitativo, donde se toman en consideración factores difícilmente cuantificables.
- El análisis de sensibilidad, donde se trata de relacionar de manera directa el desempleo con los factores que, supuestamente, lo controlan o condicionan.
- Una parte de utilización de los modelos informatizados construidos, para realizar algunos experimentos que permitan seleccionar estrategias óptimas para el control del desempleo.
- Un análisis comparativo de los resultados, donde se hace patente la compatibilidad de los mismos en los diferentes enfoques (lo que aumenta su fiabilidad).
- Unos anexos, donde se detallan los datos utilizados y los resultados de la validación del modelo de Dinámica de Sistemas, el diseño de los escenarios y estrategias usadas en los experimentos, y la matriz de impactos cruzados correspondiente al enfoque cualitativo.
- Un CD ROM, donde se encuentra el texto del libro y los anexos en forma fácil de consultar, así como los programas informáticos que permiten al usuario realizar cualesquiera otros experimentos que desee.

Para finalizar la presentación del contenido del libro, deseamos al lector la ilusión necesaria para una lectura del mismo que sea provechosa para su formación y, tal vez, para aportar su “granito de arena” a la resolución de este problema tan complejo, y de resolución tan necesaria y urgente como es el desempleo y, después de este, de otros problemas complejos, pues para todos ellos es adecuada la metodología que se propone en este libro.



Sociedad Española de Sistemas Generales

Departament de matemàtica Aplicada
Universitat de València
Dr. Moliner, 50
46100 Burjassot (Valencia)
e-mail: Rafael.Lostado@uv.es

Secretaría General Hoja de inscripción de socios

Personales :

D. _____

Dirección: _____

Código Postal _____ Localidad _____

Teléfono: _____ Correo electrónico: _____

Institucionales :

Empresa o Institución: _____

Persona responsable: _____

Cargo: _____

Dirección: _____

Código Postal _____ Localidad _____

Teléfono: _____ Correo electrónico: _____

Relación con Sistemas Generales

(Interés por el tema, Trabajos teóricos, Trabajos prácticos, Publicaciones, Proyectos, etc.)

Forma de abono de las cuotas: Autorización bancaria

Ciudad y fecha:

FIRMA



**Sociedad Española
de Sistemas
Generales**

**AUTORIZACION BANCARIA a favor de la
Sociedad Española de Sistemas Generales
(SESGE)**

D. _____

Dirección: _____

Código Postal: _____ Localidad: _____

AUTORIZO a que con cargo a mi cuenta: ____/____/____/_____

de la Entidad: _____ Sucursal: _____

sita en la C/ Avda./ Pza. : _____

Código Postal: _____ Localidad: _____

se hagan efectivos, contra recibo de la Sociedad citada, mis cuotas anuales en concepto de socio de ésta.

En _____, a ____ de _____ de _____

Firmado : _____

Sociedad Española de Sistemas Generales
Departament de matemàtica Aplicada
Universitat de València
Dr. Moliner, 50
46100 Burjassot (Valencia)
e-mail: Rafael.Lostado@uv.es

Enviar esta autorización a nuestra Secretaría General

