

¿Dónde hay grupos de trabajo enfocados en el estudio de la complejidad en México?

Oscar Andrés Rosas Hernández *Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Cómputo, CDMX*

I. DENTRO DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

- Centro de Sistemas Complejos IPN (CCSIPN, IPN) <http://comunidad.escom.ipn.mx/sistemascomplejos/>
- Grupo Mecánica Fractal (ESIME, IPN) <http://www.mfractal.esimez.ipn.mx/>
- Laboratorio de Sistemas Complejos (UPIITA, IPN) <https://sites.google.com/site/guzmanlev/>
- Departamento de Microcomputadoras (IC, UAP) <http://delta.cs.cinvestav.mx/~mcintosh/>
- Red de Investigación: Complejidad, Ciencia y Sociedad (CCS, Conacyt) <http://www.red-ccs.org/>
- Doctorado Transdisciplinario: Desarrollo Científico y Tecnológico para la Sociedad (CINVESTAV, IPN) <http://transdisciplinario.cinvestav.mx/>

II. FUERA DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

- Maestría en Ciencias de la Complejidad (UACM) <https://www.uacm.edu.mx/posgrado/cienciasdelacomplejidad/Presentacion>
- Laboratorio de Ciencias de la Computación (LCCOMP) <http://uncomp.uwe.ac.uk/LCCOMP/>
- Programa de Estudios sobre Complejidad, Cognición e Instituciones (UAM-X) <https://sites.google.com/site/uamxpecci/proyecto>
- Laboratorio de Redes Complejas (DMap-IPICYT, San Luis Potosí) http://www.ipicyt.edu.mx/Matematicas_Aplicadas/areas_matematicas_aplicadas_redes_complejas.php
- Cibernética y Sistemas Complejos (CCADET, UNAM) <http://www.ccadet.unam.mx/secciones/depar/sub4/cibsc/cibs.html>
- Laboratorio de Comunicación Compleja (CEIICH, UNAM) <http://labcomplex.ceiich.unam.mx/labcomplex02/categoria.php?id=693>
- Centro de Ciencias de la Complejidad (C3, UNAM) <http://c3.fisica.unam.mx/>
- Departamento de Sistemas Complejos (Ciencias, UNAM) <http://scifunam.fisica.unam.mx/>
- Dinámica No Lineal y Sistemas Complejos (DNLySC, UACM) <http://www.nolineal.org.mx/>