

ESTRUCTURAS DE JORDAN



PRESENTACIÓN

Este grupo de investigación está formado por matemáticos de diferentes universidades. Sus estudios están relacionados con las álgebras de Lie, que tiene multitud de aplicaciones en la física teórica. Además, analizan los sistemas de Jordan, que tienen relación con la mecánica cuántica.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Álgebras de Lie.
- Sistemas de Jordan.
- Estructuras no-asociativas y sus conexiones con el Análisis funcional.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Formación específica en estructuras no-asociativas.
- Organización de congresos y seminarios sobre estructuras no-asociativas.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MIGUEL GOMEZ LOZANO
REFERENCIA PAI: FQM264

CONTACTO

TELÉFONO: 952 132 134 | FAX: 952 132 008

E-MAIL: miggl@uma.es | WEB: <http://www.ciencias.uma.es/grupos/grupos/algebra.html>

DIRECCIÓN: Dpto. Álgebra, Geometría y Topología. Facultad de Ciencias. Campus Teatinos, s/n. 29071-Málaga