

● IVERIA



PRESENTACIÓN

Este grupo de investigación está compuesto por 3 matemáticos que poseen una amplia experiencia en el análisis matemático y estadístico aplicado a diferentes áreas tan dispares como la geología, la lengua o la física. Sus últimos trabajos de investigación están centrados en el estudio de la teoría de control aplicada a la teoría de elasticidad, que en definitiva son problemas matemáticos aplicados a la física teórica.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Creación de modelos teóricos y prácticos para la organización de cualquier lenguaje en cualquier nivel:
 - Morfológico.
 - Sintáctico.
 - Fonético.
- Aplicaciones como:
 - Identificación de autores.
 - Codificación de información.
 - Generación automática de textos.
- Evaluación y toma de decisiones para la predicción de terremotos.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Creación de aplicaciones para:
 - Identificación de autores.
 - Codificación de información.
 - Generación automática de textos.
 - Organización del lenguaje.
- Creación y/o asesoramiento para la elaboración de programas informáticos.
- Asesoramiento sobre las líneas de investigación.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: FRANCISCO CRIADO TORRALBA
REFERENCIA PAI: FQM255

CONTACTO

TELÉFONO: 952 132 970 | FAX: 952 132 013

E-MAIL: f_criado@uma.es

DIRECCIÓN: Dpto. Estadística e Investigación Operativa. Facultad de Ciencias. Campus Teatinos, s/n.
29071- Málaga