

JORGE RUIZ CALVIÑO

Categoría Profesional: Profesor Ayudante Doctor

Departamento: Matemáticas

Área de Conocimiento: Matemática Aplicada

Teléfono: 957-21-30-51 / 686-27-69-37

Fax:

Correo Electrónico: jrcalvino@uco.es

Web personal:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Programación Lógica Difusa con multirretículos
- Análisis de Conceptos Difusos
- Álgebra no asociativa

PUBLICACIONES EN REVISTAS Y/O LIBROS

(Seleccionar las más relevantes hasta un máximo de 5):

- Formal concept Análisis via multi adjoint concept lattices. Revista: Fuzzy Sets and Systems
- Relating generalized concept lattices and cocept lattices for non -commutative conjunctors. Revista: Applied Mathematical Letters
- Fuzzy Logic Programming via multilattices. Revista: Fuzzy Sets and Systems
- The maximal left quotient ring of alternative rings. Revista: Communications in Algebra
- Absolute valued strongly power associative triple systems. Revista: Communications in Agebra

OTROS MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN

(Proyectos, Contratos con Empresas, etc.)

- Fundamentos y Extensiones de las Tecnologías Answer Set

EXPERIENCIA DOCENTE

(indicar los aspectos más importantes)

- Cálculo y Estadística en la ingeniería técnica industrial. Universidad de Málaga
- Matemáticas Avanzadas en GADE y doble titulación derecho+GADE. Universidad de Córdoba
- Matemáticas en el Grado en Biología. Universidad de Córdoba
- Matemáticas II, Matemáticas III e Informática en GIREM y GIC. Universidad de Córdoba

GESTIÓN ACADÉMICA

(Cargos o puestos más relevantes)

- Coordinador del Grado de Ingeniería Civil. Universidad de Córdoba