

Departamento: Matemáticas y Computación

Nombre del grupo: Grupo de Informática de la Universidad de La Rioja

Acrónimo: Psycotrip

Coordinador del Grupo: Rubio García, Julio

Área/s ANEP: Matemáticas; Ciencias de la computación y tecnología informática

Teléfono: 941299448

Correo electrónico: julio.rubio@unirioja.es

Página Web: https://esus.unirioja.es/psycotrip/

Informe del Departamento: 17/04/2015

EQUIPO INVESTIGADOR Investigador	Nº de investigadores: 19 Departamento	Categoría profesional
Rubio García, Julio	Matemáticas y Computación	CU
Aransay Azofra, Jesús María	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Divasón Mallagaray, José	Matemáticas y Computación	Contratado Interino
Domínguez Pérez, César	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
García Izquierdo, Francisco José	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Heras Vicente, Jónatan	Matemáticas y Computación	Contratado Interino
Jaime Elizondo, Arturo	Matemáticas y Computación	TU
Lamban Pardo, Laureano	Matemáticas y Computación	TU
Mata Martínez, Gadea	Matemáticas y Computación	Contratado Interino
Mata Sotés, Eloy Javier	Matemáticas y Computación	TU
Olarte Larrea, Juan José	Matemáticas y Computación	TEU
Pascual Martínez Losa, María Vico	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Pérez Valle, Beatriz	Matemáticas y Computación	Contratado Interino





Rodríguez Priego, Emilio	Matemáticas y Computación	Asociado
Romero Ibáñez, Ana	Matemáticas y Computación	Contratado Interino
Rubio García, Ángel Luis	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Sáenz Adán, Carlos	Matemáticas y Computación	Predoctoral
Sáenz de Cabezón Irigaray, Eduardo	Matemáticas y Computación	Contratado Doctor
Sota Eguizábal, José Manuel	Matemáticas y Computación	Asociado

COLABORADORES	Nº de colaboradores: 3	
Colaboradores	<u>Departamento</u>	Categoría profesional
García Domínguez, Manuel	Matemáticas y Computación	
Inés Armas, Adrián	Matemáticas y Computación	
Pascual Ortigosa, Patricia	Matemáticas y Computación	

Líneas de investigación

Sistemas de cálculo simbólico como sistemas de software: análisis, especificación, diseño, desarrollo, fiabilidad, cálculo distribuido. Algoritmos para el cálculo en Topología Algebraica y Álgebra Homológica. Sistemas distribuidos. Servicios web. Aplicaciones web y Sistemas de Información para la empresa. Técnicas de generación de contenidos web. Metamodelización conceptual y evolución de Sistemas de Información. Procesamiento de datos (Big Data).

Oferta científica y tecnológica

Asesoría y consultoría en sistemas software en general, incluyendo programación para Intranet e Internet, bases de datos y sistemas de información. Análisis y diseño de software para instituciones, empresas y cálculo científico. Sobre implementación y desarrollo de software, consultar en cada caso.

Relaciones nacionales e internacionales

Universidad de Kalsruhe (Alemania), Instituto para los Sistemas Cognitivos, Jacques Calmet. Universidad Técnica de Munich (Alemania), equipo Isabelle, dirigido por Tobias Nipkow. Universidad Joseph Fourier (Grenoble), Francis Sergeraert del Instituto Fourier. INRIA (Sophia Antipolis, Niza, Francia), equipo Coq, dirigido por Yves Bertot. London School of Economics, Henry Wynn. Red Europea MAP (http://map.disi.unige.it/).

