

## Datos personales



Nombre: Vicente Chirivella González

Correo Electrónico: vchirive@eio.upv.es

Trabajo Actual: Profesor Titular de Universidad, Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y calidad, Universitat Politècnica de València

## Titulación

Doctor en Ingeniería Industrial (2002), Universitat Politècnica de València

Especialista Universitario en Control y Gestión de la Calidad (1993), Universitat Politècnica de València

## Asignaturas impartidas en MICRO

Cadenas de Markov

## Experiencia docente

Profesor en la Universitat Politècnica de València (1993-actualidad)

Cursos en ITENE

## Proyectos más relevantes

Mejora de la arquitectura del procesador y de la red de interconexión de los clusters de pcs (TIN2006-15516-C04-01)

Arquitectura de servidores, aplicaciones y servicios (TIN2009-14475-C04-01)

Mejora de la arquitectura de servidores, servicios y aplicaciones (TIN2012-38341-C04-01)

## Publicaciones más relevantes

María Blanca De Miguel Molina; Vicente Chirivella González; Beatriz García Ortega. Corporate philanthropy and community involvement. Analysing companies from France, Germany, the Netherlands and Spain. Quality & Quantity. 50, pp. 2741 - 2766. 2016. ISSN 0033-5177. DOI: 10.1007/s11135-015-0287-9

Dependability Analysis of a Fault-Tolerant Network Reconfiguring Strategy, en 15th International European Conference on Parallel and Distributed Computing (Euro-par 2009) (ISSN 978-3-642-03868-6). Ed LNCS

An Accurate Analysis of Reliability Parameters in Meshes, en International Symposium on Parallel Architectures, Algorithms and Networks (I-SPAN2000) (ISSN 0-7695-0936-3). Ed IEEE Computer Society Press

Miguel Peris Tortajada; Vicente Chirivella González; Alberto Miguel Bonastre Pina; Rafael Ors Carot; Juan José Serrano Martín. RULE NETS APPLICATION TO THE ADVANCED AUTOMATION O. LABORATORY AUTOMATION AND INFORMATION MANAGEMENT. 26, pp. 123 - 127. 1994. ISSN 0925-5281

### Otros

Actividades de innovación en la materia de Diseño de Experimentos para máster universitario, en 6th International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2018) (ISSN 978-84-9048-711-2)

Universitario de Análisis de datos, Mejora de procesos y Toma de decisiones, en Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red = Congrés Nacional d'Innovació Educativa i Docència en Xarxa (IN-RED 2015) (ISSN 978-84-9048-396-1)