



stic investigacion

Generado desde: Institución

Fecha del documento: 22/06/2015

v 1.4.0

200ba191342505d176bf3d509b3a9457

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





stic investigacion

Apellidos: investigacion

Nombre: stic
Teléfono fijo: 922845029

Correo electrónico: stic.becariosinvestigacion.info@ull.edu.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de La Laguna







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Matemáticas

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/07/1978

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Matemáticas

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 15/07/1987

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés		C1	A1	A1	A1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: COMPUTACION PARALELA ANIDADA A TRAVES DE HIPERCUBOS GENERALIZADOS

Entidad de realización: Universidad Nacional de San Luis (Argentina)

Alumno/a: Fabiana Piccoli Fecha de defensa: 12/05/2005

2 Título del trabajo: EVALUACION DE MODELOS DE COMPUTACION PARALELA

Entidad de realización: Universidad Nacional de San Luis (Argentina)

Alumno/a: Marcela Printista Fecha de defensa: 19/03/2004

3 Título del trabajo: HACIA LA PARALELIZACIÓN AUTOMÁTICA Y EFICIENTE DE LA PROGRAMACIÓN

DINÁMICA

Entidad de realización: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad







Alumno/a: Daniel González Morales Fecha de defensa: 10/10/2003

4 Título del trabajo: EL MODELO DE COMPUTACION COLECTIVA: UNA METODOLOGIA EFICIENTE PARA LA AMPLIACION DEL MODELO DE LIBRERIA DE PASO DE MENSAJES CON PARALELISMO DE DATOS

ANIDADO.

Entidad de realización: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Francisco de Sande González

Fecha de defensa: 10/10/1999

5 Título del trabajo: NUEVOS MODELOS DE PREDICCION EN COMPUTACION PARALELA.

Entidad de realización: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jose Luis Roda García **Fecha de defensa:** 10/10/1998

6 Título del trabajo: DISEÑO E IMPLEMENTACION DE LENGUAJES ORIENTADOS AL MODELO PRAM

Entidad de realización: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Coromoto León Hernández

Fecha de defensa: 10/09/1996

7 Título del trabajo: MODELOS EN PROGRAMACION DINAMICA PARALELA PARA EL CASO DISCRETO

Entidad de realización: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Francisco Almeida Rodríguez

Fecha de defensa: 10/09/1996

8 Título del trabajo: PROGRAMACION EN PARALELO Y TECNICAS ALGORITMICAS Entidad de realización: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Félix García López Fecha de defensa: 01/07/1995

Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Otras actividades relevantes: Sexenio Reconocido

Fecha de finalización: 2009

2 Otras actividades relevantes: Sexenio Reconocido

Fecha de finalización: 2003

3 Otras actividades relevantes: Sexenio reconocido

Fecha de finalización: 1997







Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

Nombre del proyecto: ENTORNOS GEOGRÁFICAMENTE DISTRIBUIDOS: LIBRERÍA DE

OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA: MÉTODOS EXACTOS (TIC99-0754-C03-01)

Entidad de realización: Universidad de La Laguna Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Nº de investigadores/as: 23 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Gobierno

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 01/01/2002

Cuantía total: 7.000.000

Actividades científicas y tecnológicas

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Euro PVM/MPI Conference

Fecha de inicio-fin: 1999 - 2010

2 Título del comité: Editorial Board de Parallel Computing

Entidad de afiliación: Elsevier Fecha de inicio-fin: 2001 - 2009



