



Remo Lucio Suppi Boldrito

Generado desde: Universitat Autònoma de Barcelona
(Pure)

Fecha del documento: 24/04/2023

v 1.4.0

844ddca697e68519b7a162932ca98126

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/>



Remo Lucio Suppi Boldrito

Apellidos: **Suppi Boldrito**
Nombre: **Remo Lucio**
ScopusID: **6602534011**
ResearcherID: **C-7229-2008**
ORCID: **0000-0002-0373-8292**
Fecha de nacimiento:
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
Correo electrónico: **Remo.Suppi@uab.cat**
Página web personal: **<https://scholar.google.co.uk/citations?user=6f6emWoAAAAJ>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos, Escuela de Ingeniería
Categoría profesional: Profesorado titular de universidad
Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Correo electrónico: Remo.Suppi@uab.cat
Fecha de inicio: 01/09/1997
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Secundaria (Cód. Unesco): 120300 - Ciencia de los ordenadores
Terciaria (Cód. Unesco): 330414 - Ordenadores digitales; 330406 - Arquitectura de ordenadores; 120326 - Simulación

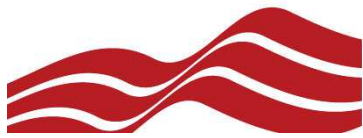
Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Comissionat de la Rectora per a la Societat de la Informació.	15/01/2009
2	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Delegat del Rector per la Oficina de la Autònoma Interactiva Docent i l'e-Universitat.	10/10/2006
3	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Director. Escuela Universitaria de Informática.	17/11/2000
4	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Sotsdirector d'Ordenació Acadèmica. Escola Universitària d'Informàtica.	06/11/1996
5	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Professor Titular Escola Universitària	20/07/1995
6	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)		01/07/1996



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Coordinador de Titulació ITIS. Escola Universitària d'Informàtica.	
7	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)	Professor Associat	01/01/1990
8	Universidad Nacional de La Plata (Argentina)	Profesor Asociado	01/01/1989
9	Universidad Nacional de La Plata (Argentina)	Becario	01/10/1987

- 1 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Categoría profesional: Comissionat de la Rectora per a la Societat de la Informació.
Teléfono: +34935811111 **Correo electrónico:** informacio@uab.es
Fecha de inicio-fin: 15/01/2009 - 22/06/2012 **Duración:** 3 años - 5 meses - 7 días
- 2 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Categoría profesional: Delegat del Rector per la Oficina de la Autònoma Interactiva Docent i l'e-Universitat.
Teléfono: +34935811111 **Correo electrónico:** informacio@uab.es
Fecha de inicio-fin: 10/10/2006 - 14/01/2009 **Duración:** 2 años - 3 meses - 4 días
- 3 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Categoría profesional: Director. Escuela Universitaria de Informàtica.
Teléfono: +34935811111 **Correo electrónico:** informacio@uab.es
Fecha de inicio-fin: 17/11/2000 - 09/10/2006 **Duración:** 5 años - 10 meses - 22 días
- 4 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Categoría profesional: Sotsdirector d'Ordenació Acadèmica. Escola Universitària d'Informàtica.
Teléfono: +34935811111 **Correo electrónico:** informacio@uab.es
Fecha de inicio-fin: 06/11/1996 - 16/11/2000 **Duración:** 4 años - 10 días
- 5 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Categoría profesional: Professor Titular Escola Universitària
Teléfono: +34935811111 **Correo electrónico:** informacio@uab.es
Fecha de inicio-fin: 20/07/1995 - 31/08/1997 **Duración:** 2 años - 1 mes - 11 días
- 6 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Categoría profesional: Coordinador de Titulació ITIS. Escola Universitària d'Informàtica.
Teléfono: +34935811111 **Correo electrónico:** informacio@uab.es



Fecha de inicio-fin: 01/07/1996 - 05/11/1996

Duración: 4 meses - 4 días

7 Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad empleadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Categoría profesional: Professor Associat

Teléfono: +34935811111

Correo electrónico: informacio@uab.es

Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 20/07/1995

Duración: 5 años - 6 meses - 19 días

8 Entidad empleadora: Universidad Nacional de La Plata (Argentina)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Categoría profesional: Profesor Asociado

Fecha de inicio-fin: 01/01/1989 - 30/11/1989

Duración: 10 meses - 29 días

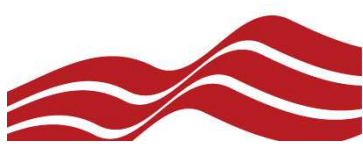
9 Entidad empleadora: Universidad Nacional de La Plata (Argentina)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Categoría profesional: Becario

Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 30/11/1989

Duración: 2 años - 1 mes - 29 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

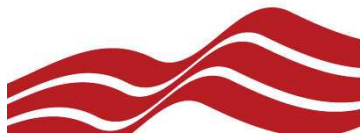
Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Doctor
Nombre del título: Ciencias (Informática)
Ciudad entidad titulación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/07/1996
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Telecomunicaciones
Ciudad entidad titulación: Madrid, España
Entidad de titulación: Ministerio de Educación y Cultura **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de titulación: 19/05/1993
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Electrónica
Ciudad entidad titulación: La Plata, Argentina
Entidad de titulación: Universidad Nacional de la Plata **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/04/1987

Doctorados

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Fecha de titulación: 19/07/1996
Título de la tesis: Modelado y simulación de sistemas paralelos

Actividad docente



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Scalable Agent-Based Model Simulation using Distributed Computing on System Biology
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Ghazal Tashakor
Fecha de defensa: 26/01/2021
- 2** **Título del trabajo:** Geolocalització i dades obertes. Un projecte per a la visibilització de la dona com a productora de fons documentals d'arxiu
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Remei Perpinyà Morera
Alumno/a: Paula Gomila Moll
Fecha de defensa: 12/09/2019
- 3** **Título del trabajo:** Care HPS: A High performance Simulation Methodology for Complex Agent-Based Models
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Francisco José Da Silva Borges de Santana
Fecha de defensa: 30/09/2016
- 4** **Título del trabajo:** Crowd Modeling and Simulation on High Performance Architectures
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Albert Gutiérrez Milà
Fecha de defensa: 22/07/2016
- 5** **Título del trabajo:** Un sistema de vídeo bajo demanda a gran escala tolerante a fallos de red (Doctorado de Calidad, MECyD)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Javier Aldo Balladini .
Fecha de defensa: 17/07/2008
- 6** **Título del trabajo:** Simulación de altas prestaciones para modelos orientados al individuo (Doctorado con de Calidad, MECyD)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Diego Javier Mostaccio
Fecha de defensa: 20/03/2007

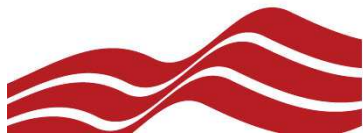


- 7 Título del trabajo:** Diseño e implementación de una aplicación distribuida basada en tecnologías web para la evaluación de las capacidades del modelo de computación oportunista
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Gonzalo Vera Rodríguez
Fecha de defensa: 07/07/2006
- 8 Título del trabajo:** Herramienta de Visualización y Evaluación de Traza de Simulación"
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Joan Sorribes Gomis
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Maria Serrano Basterra
Fecha de defensa: 01/07/1995
- 9 Título del trabajo:** Entorno de Simulación de Sistemas Paralelos sobre una Interface Gráfica Estandar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Joan Sorribes Gomis
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Alumno/a: Eduardo Cesar Galobardes
Fecha de defensa: 11/07/1994

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Computació d'Altes Prestacions per a Aplicacions Eficients i Simulació ((High Performance Computing for Efficient Applications & Simulation)
Objeto del grupo: RECONEXIMENT
Nombre del investigador/a principal (IP): Remo Suppi **Nº de componentes grupo:** 28
Boldrito
Código normalizado: 2021SGR00128
Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2022 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
- 2 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Interdisciplinar en Práctica Docente
Objeto del grupo: Objetivo general es identificar, analizar y comparar prácticas docentes en la educación superior. Líneas de investigación: 1. Conocimientos, capacidades, competencias y formación docente. 2. Procesos de enseñanza, aprendizaje y evaluación de los estudiantes. 3. Herramientas digitales para la acción docente y sostenibilidad 4. Bienestar entornos de enseñanza y aprendizaje saludables. 5. Cooperación solidaridad y aprendizaje servicio 6. Protección de datos y privacidad en la formación docente.
Nº de componentes grupo: 19



Nombre del investigador/a principal (IP): Marta Fuentes Agusti

Código normalizado: 2940

Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 02/05/2019

Duración: 2 años

3 Nombre del grupo: Computació d'Altes Prestacions per a Aplicacions Eficients i Simulació ((High Performance Computing for Efficient Applications & Simulation)

Nombre del investigador/a principal (IP): Remo Suppi **Nº de componentes grupo:** 19
Boldrito

Código normalizado: 2017SGR0308

Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 4 años - 8 meses - 29 días

4 Nombre del grupo: Computació d'Altes Prestacions per a Aplicacions Eficients i Simulació

Objeto del grupo: No disponible

Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Luque **Nº de componentes grupo:** 21
Fadon

Código normalizado: 2014SGR1562

Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 3 años - 3 meses - 29 días

5 Nombre del grupo: Grupo de Investigación Computación de Altas Prestaciones para Aplicaciones Eficientes y Simulación

Objeto del grupo: Resumen no disponible en este idioma.

Nombre del investigador/a principal (IP): Remo Suppi **Nº de componentes grupo:** 26
Boldrito

Código normalizado: 2471

Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/07/2012

Duración: 5 años

6 Nombre del grupo: Grup d'Arquitectura de computadors i Sistemes Operatius

Objeto del grupo: Resumen no disponible

Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Luque **Nº de componentes grupo:** 35
Fadon

Código normalizado: 2009SGR1006

Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 30/09/2009

Duración: 4 años - 7 meses



- 7** **Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos
Objeto del grupo: Resumen no disponible en este idioma.
Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Luque **Nº de componentes grupo:** 20
Fadon
Código normalizado: 1582
Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 03/03/2006 **Duración:** 3 años - 6 meses - 27 días
- 8** **Nombre del grupo:** Grup d'Arquitectura de Computadors i Sistemes Operatius (RECONeixEMENT DEL GRUP)
Objeto del grupo: La actividad investigadora del grupo cubre diferentes aspectos del cómputo paralelo desde el nivel del procesador hasta las aplicaciones, concretándose en cuatro grandes áreas temáticas: A-Entornos para la evaluación del rendimiento y la sintonización de aplicaciones en sistemas paralelos y distribuidos. B-Herramientas y estrategias para la gestión y utilización de sistemas distribuidos. C-Arquitectura de procesadores y multiprocesadores. D-Aplicaciones de altas prestaciones: Simulación avanzada de sistemas complejos en el campo de la ecología y de los incendios forestales, Video-On-Demand
Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Luque **Nº de componentes grupo:** 20
Fadon
Código normalizado: 2005SGR-00782
Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 19/10/2005 **Duración:** 3 años - 2 meses - 12 días
- 9** **Nombre del grupo:** Còmput distribuït amb components de baix cost: difusió i explotació
Objeto del grupo: Los objetivos de la red se centran, por un lado, en la realización de actividades de divulgación y intercambio de experiencias entre grupos interesados en el uso de sistemas distribuidos formados, esencialmente, a partir de componentes de bajo coste como alternativa tecnológica para resolver problemas de cómputo complejo. Por otro lado también se realizarán actividades dirigidas a evaluar y adoptar soluciones tecnológicas que faciliten el uso compartido y la explotación cooperativa de los recursos propios de cada grupo
Nombre del investigador/a principal (IP): Ramón Beivide **Nº de componentes grupo:** 28
Código normalizado: 2002XT-00096
Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 16/12/2002 **Duración:** 1 año - 11 meses - 29 días
- 10** **Nombre del grupo:** Grup d'Arquitectura d'Ordinadors i Sistemes Operatius
Objeto del grupo: Desde que los multicomputadores han estado disponibles a un coste relativamente bajo, el procesamiento paralelo de ha extendido como una nueva vía para obtener unas mejores prestaciones. Sin embargo, el programario disponible para estos sistemas no ha evolucionado en la misma medida para poder obtener un buen rendimiento. El Grupo de arquitectura de Ordenadores y Sistemas Operativos centra su investigación en el diseño y la realización de entornos de programación para sistemas paralelos que ofrecen un aspecto amigable a los programadores i facilitan su trabajo automatizando, tanto como sea posible, aquellos aspectos directamente relacionados con las características del sistema. Estos entornos de programación han de incluir herramientas de asignación automática de trabajos, monitorage y depuración, así como otros de simulación y visualización, que permiten estudiar el comportamiento de los programas sin necesidad de disponer del sistema paralelo.
Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Luque **Nº de componentes grupo:** 18
Fadon
Código normalizado: 2001SGR-00218
Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España



Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/11/2001

Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

11 Nombre del grupo: Grup d'Arquitectura d'Ordinadors i Sistemes Operatius

Objeto del grupo: Desde que los multicomputadores han estado disponibles a un coste relativamente bajo, el procesamiento paralelo se ha extendido como una nueva vía para obtener unas mejores prestaciones. No obstante, el software disponible para estos sistemas no ha evolucionado en la misma medida y esto hace que el programador haya de conocer y dominar muchas características físicas del sistema por tal de poder obtener un buen rendimiento. El \b Grupo de Arquitecturas de Ordenadores y Sistemas Operativos\b0 centra la investigación en el diseño y realización de entornos de programación para sistemas paralelos que ofrezcan un aspecto amigable en los programadores y faciliten su tarea automatizada, en la medida de lo posible, aquellos aspectos directamente relacionados con las características del sistema. Estos entornos de programación han de incluir herramientas de asignación automática de tareas, monitorización y depuración, así como otras de simulación, que permitan estudiar el comportamiento de los programas sin necesidad de disponer del sistema del sistema paralelo.

Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Luque **Nº de componentes grupo:** 19
Fadon

Código normalizado: 1999SGR-00086

Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/11/1999

Duración: 1 año - 10 meses - 3 días

12 Nombre del grupo: Grup d'Arquitectura d'Ordinadors i Sistemes Operatius

Objeto del grupo: Desde que los multicomputadores han estado disponibles a un coste relativamente bajo, el procesamiento paralelo se ha extendido como una nueva vía para obtener unas mejores prestaciones. No obstante, el software disponible para estos sistemas no ha evolucionado en la misma medida y esto hace que el programador haya de conocer y dominar muchas características físicas del sistema por tal de poder obtener un buen rendimiento. El \b Grupo de Arquitecturas de Ordenadores y Sistemas Operativos\b0 centra la investigación en el diseño y realización de entornos de programación para sistemas paralelos que ofrezcan un aspecto amigable en los programadores y faciliten su tarea automatizada, en la medida de lo posible, aquellos aspectos directamente relacionados con las características del sistema. Estos entornos de programación han de incluir herramientas de asignación automática de tareas, monitorización y depuración, así como otras de simulación, que permitan estudiar el comportamiento de los programas sin necesidad de disponer del sistema del sistema paralelo.

Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Luque **Nº de componentes grupo:** 19
Fadon

Código normalizado: 1997SGR-00251

Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

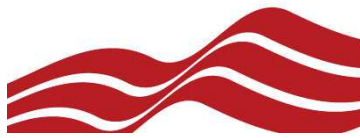
Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/11/1997

Duración: 1 año - 10 meses - 22 días

13 Nombre del grupo: Grup d'Arquitectura d'Ordinadors i Sistemes Operatius

Objeto del grupo: Desde que los multicomputadores han estado disponibles a un coste relativamente bajo, el procesamiento paralelo se ha extendido como una nueva vía para obtener unas mejores prestaciones. No obstante, el software disponible para estos sistemas no ha evolucionado en la misma medida y esto hace que el programador haya de conocer y dominar muchas características físicas del sistema por tal de poder obtener un buen rendimiento. El \b Grupo de Arquitecturas de Ordenadores y Sistemas Operativos\b0 centra la investigación en el diseño y realización de entornos de programación para sistemas paralelos que ofrezcan un aspecto amigable en los programadores y faciliten su tarea automatizada, en la medida de lo posible, aquellos aspectos directamente relacionados con las características del sistema. Estos entornos de programación han de incluir herramientas de asignación automática de tareas, monitorización y depuración, así como otras de simulación,



que permitan estudiar el comportamiento de los programas sin necesidad de disponer del sistema del sistema paralelo.

Nombre del investigador/a principal (IP): Emilio Luque **Nº de componentes grupo:** 18
Fadon

Código normalizado: 1995SGR-00246

Ciudad de radicación: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de
Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/11/1995

Duración: 1 año - 11 meses

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Advancing key digital skill capabilities in the SME Sector

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Franco Puentes

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Brussel-les, Bélgica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: DIGITAL- 101100811 — DigiAdvance

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 887.347,8 €

Cuantía subproyecto: 152.784,77 €

2 Nombre del proyecto: COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES EFICIENTE Y SEGURA PARA APLICACIONES DE SERVICIOS DE SALUD INTELIGENTES

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dolores Isabel Rexachs del Rosario; Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

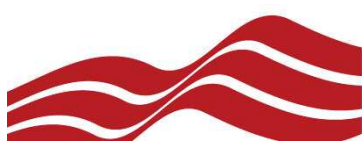
Cód. según financiadora: PID2020-112496GB-I00

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024

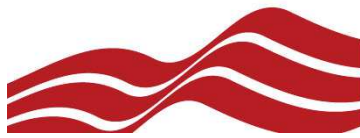
Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 216.227 €



- 3 Nombre del proyecto:** Fostering higher education students' autonomy through blended learning
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francesc Xavier Rambla Marigot
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
 Servicio Español para la Internacionalización de la Educación **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
 Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
 Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
 Ciudad entidad financiadora: Brussel·les, Bélgica
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 2020-1-ES01-KA203-082513
Fecha de inicio-fin: 01/11/2020 - 28/02/2023 **Duración:** 2 años - 3 meses - 27 días
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 272.910 € **Cuantía subproyecto:** 51.612 €
- 4 Nombre del proyecto:** Computación avanzada, simulación y seguridad, ante el reto de las aplicaciones sociales
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon; Remo Suppi Boldrito
Nº de investigadores/as: 32
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
 Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: SpE_GC(13-16)
Cód. según financiadora: TIN2017-84875-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 30/09/2021 **Duración:** 3 años - 8 meses - 29 días
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 175.450 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 5 Nombre del proyecto:** Computación eficiente y segura para la simulación y optimización de aplicaciones sociales
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon; Dolores Isabel Rexachs del Rosario
Nº de investigadores/as: 25
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
 Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: SpE_GC(13-16)



Cód. según financiadora: TIN2014-53172-P

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 123.541 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: Computación de altas prestaciones: investigación, tecnología y aplicaciones

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 37

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: PNPIF(08-11)

Cód. según financiadora: TIN2011-24384

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2015

Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 254.705 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: Computación de altas prestaciones y su aplicación a la ciencia e ingeniería computacional

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 43

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: PN2004-2007

Cód. según financiadora: TIN2007-64974

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 31/03/2014

Duración: 6 años - 5 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 958.320 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: Formación en Computación Avanzada referencia

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

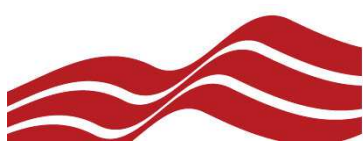
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España



Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: B/024918/09-B/032871/10
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2011 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 36.000 €

9 Nombre del proyecto: Formación en computación avanzada.

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
 Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: PCIIC
Cód. según financiadora: B/024918/09
Fecha de inicio-fin: 16/01/2010 - 17/01/2011 **Duración:** 1 año - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 16.900 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

10 Nombre del proyecto: Processament d'altres prestacions: arquitectura, entorns de desenvolupament i aplicacions

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon
Nº de investigadores/as: 36
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: PN2004-2007
Cód. según financiadora: TIN2004-03388
Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 31/03/2008 **Duración:** 3 años - 3 meses - 18 días
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Cuantía total: 559.040 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Plataforma de servicios Multimedia para centros educativos

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadón
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:



Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: FIT-330301-2004-1

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2006

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 120.000 €

12 Nombre del proyecto: Processament Paral·lel i Distribuït: des de l'especificació i sintonització d'aplicacions fins a l'arquitectura

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 26

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: 4TIC

Cód. según financiadora: TIC2001-2592

Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 27/12/2004

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 459.702,12 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

13 Nombre del proyecto: Processament paral·lel: Arquitectura, programació i aplicacions

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: 3PN

Cód. según financiadora: TIC98-0433

Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 30/09/2001

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 165.879,34 €

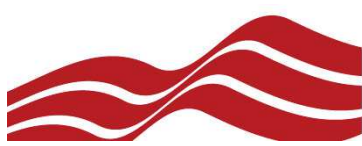
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

14 Nombre del proyecto: Programación Gráfica y Simulación en Sistemas Paralelos

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadón



Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Asuntos Exteriores, Subdirección
General de Relaciones Científicas Internacionales

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CCTEH.08

Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 31/12/2000

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 15.626 €

15 Nombre del proyecto: Parallel processing tools: integration and results dissemination - PPTIRD

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General XII Ciencia, Investigación y
Desarrollo (Comisión Europea)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Brussel-les, Bélgica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: INCO

Cód. según financiadora: 977100

Fecha de inicio-fin: 17/07/1998 - 16/07/1999

Duración: 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 51.170,17 €

Cuantía subproyecto: 11.900,04 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

16 Nombre del proyecto: Entorn per al desenvolupament d'aplicacions paral·leles

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología
(CICYT)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: TIC

Cód. según financiadora: TIC95-0868

Fecha de inicio-fin: 01/07/1995 - 01/07/1998

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

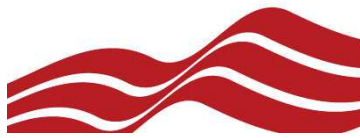
Cuantía total: 133.665,1 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

17 Nombre del proyecto: Stimulation of European Industry through High Performance Computing

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Winter S. Kacsuk P. Luque E.

**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad financiadora:** Brusel·les, Bélgica**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Cód. según financiadora:** COP-94-00774**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1996 - 01/01/1998**Duración:** 2 años**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)**Cuantía total:** 0 €**18 Nombre del proyecto:** Software Engineering for Parallel Processing - SEPP**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Emilio Luque Fadon**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad financiadora:** Brusel·les, Bélgica**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Nombre del programa:** IVPM**Cód. según financiadora:** CIPA CT93 0251**Fecha de inicio-fin:** 01/04/1994 - 31/03/1997**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)**Cuantía total:** 250.000 €**Cuantía subproyecto:** 23.870 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**19 Nombre del proyecto:** SEIPHC Network**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Emilio Luque Fadón**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad financiadora:** Brusel·les, Bélgica**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1994 - 01/01/1997**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)**Cuantía total:** 21.145 €**20 Nombre del proyecto:** High Performace Computing Tools for Industry - HPCTI**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Emilio Luque Fadon**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**



Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Brussel-les, Bélgica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: IVPM

Cód. según financiadora: CP93 5383

Fecha de inicio-fin: 01/10/1994 - 30/09/1996

Duración: 1 año - 11 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 286.375 €

Cuantía subproyecto: 23.870 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

21 Nombre del proyecto: Simulador de computadores paral·lels per a l'avaluació i la predicció de prestacions

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: TIC

Cód. según financiadora: TIC92-0547

Fecha de inicio-fin: 05/06/1992 - 05/06/1995

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 78.131,57 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

22 Nombre del proyecto: Electrónica e Informática Aplicadas

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadón

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Programa CYTED-D de Investigación y Desarrollo (CICYT-ICI)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: VIII.3

Fecha de inicio-fin: 01/01/1992 - 31/12/1994

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 30.000 €

23 Nombre del proyecto: Simulador de computadores paral·lels per a l'avaluació i predicció de prestacions

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Tipo de entidad: Universidad

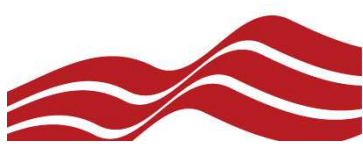
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadón

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Sin entidad

Tipo de entidad: Fundación



Ciudad entidad financiadora: -, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PRO-0008

Fecha de inicio-fin: 01/01/1992 - 31/12/1994

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 0 €

24 Nombre del proyecto: Técnicas de Inteligencia Artificial en Control Industrial. Subproyecto Grupo F: Arquitecturas Computacionales

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadón

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Programa CYTED-D de Investigación y Desarrollo (CICYT-ICI) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: VII.3.F

Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 31/12/1992

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 30.000 €

25 Nombre del proyecto: Computadors paral·lels: un entorn de simulació i programació

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadon

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: 1PN

Cód. según financiadora: TIC89-0056

Fecha de inicio-fin: 01/01/1989 - 12/12/1992

Duración: 3 años - 11 meses - 11 días

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Cuantía total: 251.223,06 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

26 Nombre del proyecto: Arquitecturas computacionales

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque Fadón

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

CYETD-D **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/1989 - 01/01/1992

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)



Cuantía total: 21.000 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Acord de confidencialitat
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Remo Suppi Boldrito
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Entidad/es financiadora/s: Alphanet Security Systems SL **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Mataró, España
Fecha de inicio: 01/02/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 0 €
- 2 Nombre del proyecto:** Diagnosi per a la transformació digital del suport als municipis en matèria de seguretat alimentària
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Remo Suppi Boldrito
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Entidad/es financiadora/s: Diputació de Barcelona **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España
Fecha de inicio: 25/11/2021 **Duración:** 1 año - 1 mes - 6 días
Cuantía total: 9.680 €
- 3 Nombre del proyecto:** 11-02-2019 Contracte Transferencia BD CARE. T-2017-051
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Remo Suppi Boldrito
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
Entidad/es financiadora/s: BD Care Research **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Cerdanyola del Vallès, España
Fecha de inicio: 11/02/2019 **Duración:** 20 años
Cuantía total: 0 €
- 4 Nombre del proyecto:** Elaboració d'un prototipus de Portal de Ciutat com a gestor del coneixement local en xarxa per a la participació ciutadana
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Remo Suppi Boldrito
Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Entidad/es financiadora/s:

Ajuntament de Tortosa

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Tortosa, España

Cód. según financiadora: 9569

Fecha de inicio: 21/12/2006

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 3.000 €

5 Nombre del proyecto: Assessorament estratègic en l'àmbit de les noves tecnologies.

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Remo Suppi Boldrito

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Entidad/es financiadora/s:

Fundació UAB

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España

Cód. según financiadora: 5812

Fecha de inicio: 02/04/2002

Duración: 2 meses - 28 días

Cuantía total: 2.025,86 €

6 Nombre del proyecto: Auditoría y asesoramiento técnico sobre patentes industriales aplicados al ordenador personal

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Entidad/es financiadora/s:

Comelta S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cerdanyola del Vallès, España

Fecha de inicio: 07/01/1999

Duración: 10 meses - 24 días

Cuantía total: 10.000 €

7 Nombre del proyecto: Asesoramiento técnico en el campo de las patentes industriales en el ámbito de los Computadores Personales.

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Luque

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Entidad/es financiadora/s:

Flexiline, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Cerdanyola del Vallès, España

Fecha de inicio: 01/03/1998

Duración: 9 meses - 11 días

Cuantía total: 19.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

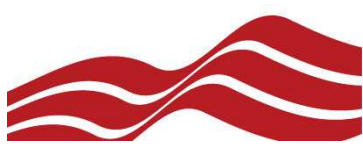
Producción científica

Índice H: 8

Fecha de aplicación: 24/04/2023

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

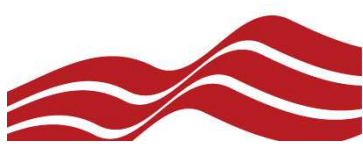
- 1** Eduardo Cesar; Ana Cortés; Antonio Espinosa; Tomàs Margalef; Anna Sikora; Remo Suppi; Juan Carlos Moure Lopez. Introducing computational thinking, parallel programming and performance engineering in interdisciplinary studies. *Journal of Parallel and Distributed Computing*. 105, pp. 116 - 126. Academic Press Inc., 01/07/2017. ISSN 0743-7315
DOI: 10.1016/j.jpdc.2016.12.027
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 7 **Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.502 **Citas:** 8
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: No
- 2** Francisco Borges; Albert Gutierrez-Milla; Emilio Luque; Remo Suppi. Care HPS: A high performance simulation tool for parallel and distributed agent-based modeling. *Future Generation Computer Systems*. 68, pp. 59 - 73. Elsevier, 01/03/2017. ISSN 0167-739X
DOI: 10.1016/j.future.2016.08.015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 4 **Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.844 **Citas:** 10
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: No
- 3** M. J. Alghazzawi; G. Tashakor; F. Borges; R. Suppi. Crowd Evacuation Modeling and Simulation Using Care HPS. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.05.029>) . 108, pp. 2453 - 2457. (Holanda): Elsevier, 01/01/2017. ISSN 1877-0509
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 4 **Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.258 **Citas:** 1
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: No



- 4** A. Gutierrez-Milla; F. Borges; R. Suppi; E. Luque. Crowd Turbulence with ABM and Verlet Integration on GPU Cards. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.05.542>). 80, pp. 2428 - 2432. (Holanda): Elsevier, 01/01/2016. ISSN 1877-0509
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.259
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2
Publicación relevante: No
- 5** F. Borges; A. Gutierrez-Milla; R. Suppi; E. Luque. Strip Partitioning for Ant Colony Parallel and Distributed Discrete-event Simulation. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.05.272>). 51, pp. 483 - 492. (Holanda): Elsevier, 01/01/2015. ISSN 1877-0509
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.266
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
Publicación relevante: No
- 6** A. Gutierrez-Milla; F. Borges; R. Suppi; E. Luque. Crowd Evacuations SaaS: An ABM Approach. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.05.271>). 51, pp. 473 - 482. (Holanda): Elsevier, 01/01/2015. ISSN 1877-0509
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.266
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 14
Publicación relevante: No
- 7** Eduardo Cesar; Ana Cortés; Antonio Espinosa; Tomàs Margalef; Juan Carlos Moure; Anna Sikora; Remo Suppi. Teaching Parallel Programming in Interdisciplinary Studies. *Lecture Notes in Computer Science*. 9523 - 1, pp. 66 - 77. Springer-Verlag, 01/01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84951919893&partnerID=8YFLogxK>>. ISSN 0302-9743
- DOI:** 10.1007/978-3-319-27308-2_6
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.369
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
Publicación relevante: No



- 8** F. Borges; A. Gutierrez-Milla; R. Suppi; E. Luque. A Hybrid MPI+OpenMP Solution of the Distributed Cluster-based Fish Schooling Simulator. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <https://doi.org/10.1016/j.procs.2014.05.195>). 29, pp. 2111 - 2120. (Holanda): Elsevier, 01/01/2014. ISSN 1877-0509
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.249
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
Publicación relevante: No
- 9** A. Gutierrez-Milla; F. Borges; R. Suppi; E. Luque. Individual-oriented Model Crowd Evacuations Distributed Simulation. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <https://doi.org/10.1016/j.procs.2014.05.145>). 29, pp. 1600 - 1609. (Holanda): Elsevier, 01/01/2014. ISSN 1877-0509
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.249
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 21
Publicación relevante: No
- 10** F. Borges; A. Gutierrez-Milla; R. Suppi; E. Luque. Optimal Run Length for Discrete-event Distributed Cluster-based Simulations. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <https://doi.org/10.1016/j.procs.2014.05.007>). 29, pp. 73 - 83. (Holanda): Elsevier, 01/01/2014. ISSN 1877-0509
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.249
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
Publicación relevante: No
- 11** J Balladini; R. Muresano; R. Suppi; D. Rexachs; E. Luque. Methodology for predicting the energy consumption of SPMD application on virtualized environments. *Journal of Computer Science & Technology* (ISSN 1666-6038). 13 - 3, pp. 130 - 136. Facultad de Informatica, Universidad Nacional de La Plata, 01/01/2013. ISSN 1666-6046, ISSN 1666-6038
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
Traducciones: Inglés
- 12** R. Solar; F. Borges; R. Suppi; E. Luque. Improving Communication Patterns for Distributed Cluster-based Individual-oriented Fish School Simulations. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2013.05.234>). 18, pp. 702 - 713. (Holanda): Elsevier, 01/01/2013. ISSN 1877-0509
DOI: 10.1016/j.procs.2013.05.234



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.236
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Citas: 5

- 13** R. Solar; R. Suppi; E. Luque. Proximity Load Balancing for Distributed Cluster-based Individual-oriented Fish School Simulations. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2012.04.035>). 9 - 1, pp. 328 - 337. (Holanda): Elsevier, 01/01/2012. ISSN 1877-0509

DOI: 10.1016/j.procs.2012.04.035
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.505
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Citas: 12

- 14** R. Solar; R. Suppi; E. Luque. High performance distributed cluster-based individual-oriented fish school simulation. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2011.04.009>). 4 - 1, pp. 76 - 85. (Holanda): Elsevier, 01/01/2011. ISSN 1877-0509

DOI: 10.1016/j.procs.2011.04.009
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.176
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Citas: 17

- 15** Gonzalo Vera; Remo Suppi. ATLS - A parallel loop scheduling scheme for dynamic environments. *Procedia Computer Science*. 1 - 1, pp. 583 - 591. (Holanda): Elsevier, 01/01/2010. ISSN 1877-0509

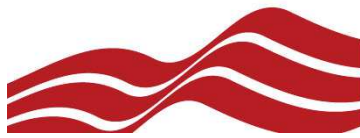
DOI: 10.1016/j.procs.2010.04.062
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Citas: 1

- 16** R. Solar; R. Suppi; E. Luque. High performance individual-oriented simulation using complex models. *Procedia Computer Science* (ISSN: 1877-0509, Open Access <http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2010.04.048>). 1 - 1, (Holanda): Elsevier, 01/01/2010. ISSN 1877-0509

DOI: 10.1016/j.procs.2010.04.048
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 3
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: No

Autor de correspondencia: No
Citas: 5

- 17** J.C. González; C. Dalorno; R. Suppi; E. Luque. A Fuzzy Logic Fish School Model. Lecture Notes in Computer Science (ISSN 0302-9743). 5544, pp. 13 - 22. Springer-Verlag, 01/01/2009. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.302

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 18** Gonzalo Vera; Ritsert C. Jansen; Remo L. Suppi. R/parallel - Speeding up bioinformatics analysis with R. BMC Bioinformatics. 9, BioMed Central, 22/09/2008. ISSN 1471-2105

DOI: <https://doi.org/10.1186/1471-2105-9-390>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.951

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 25

Publicación relevante: No

- 19** C. Dalorno; D. Mostaccio; R. Suppi; E. Luque. Increasing the Scalability and the Speedup of a Fish School Simulator. Lecture Notes in Computer Science (ISSN: 0302-9743). 5073, pp. 936 - 949. Springer-Verlag, 01/01/2008. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.277

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 20** J. Balladini; L. Souza; R. Suppi. A Network Scheduler for an Adaptive VoD Server. Communications in Computer and Information Science (ISSN: 1865-0929, http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-70760-8_19). 9, pp. 237 - 251. Springer-Verlag, 01/01/2008. ISSN 1865-0929

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.118

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0



Publicación relevante: No

- 21** D. Mostaccio; C. Dalforno; R. Suppi; E. Luque. Distributed Simulation of Large-Scale Individual Oriented Models. *Journal of Computer Science & Technology* (ISSN 1666-6038). 6 - 2, pp. 59 - 65. Facultad de Informatica, Universidad Nacional de La Plata, 01/01/2006. ISSN 1666-6046, ISSN 1666-6038
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
Traducciones: Inglés
- 22** X.Y. Yang; P. Hernández; F. Cores; L. Souza; A. Ripoll; R. Suppi; E. Luque. Providing VCR in a distributed client collaborative multicast video delivery scheme. *Lecture Notes in Computer Science 4128* (ISSN 0302-9743). 4128, pp. 777 - 787. Springer-Verlag, 01/01/2006. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.317
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
Publicación relevante: No
Traducciones: Inglés
- 23** X. Y. Yang; P. Hernández; A. Ripoll; R. Suppi; E. Luque; F. Cores. Distributed P2P Merging Policy to Decentralize the Multicast Delivery. *Proc. 31th Euromicro conf. on Software Engineering and Advance Applications*. pp. 322 - 329. 01/01/2005. ISSN 2376-9521
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 24** X. Y. Yang; P. Hernández; F. Cores; A. Ripoll; R. Suppi; E. Luque. Dynamic Distributed Collaborative Merging Policy to Optimize the Multicasting Delivery Scheme. *Lecture Notes in Computer Science (Euro-Par'05)*. 3648, pp. 879 - 889. Springer-Verlag, 01/01/2005. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.334
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2
Publicación relevante: No
Traducciones: Inglés
- 25** D. Mostaccio; R. Suppi; E. Luque. Simulation of ecologic systems using MPI. *Lecture Notes in Computer Science 3666* (ISSN 0302-9743). 3666, pp. 449 - 456. Springer-Verlag, 01/01/2005. ISSN 0302-9743
DOI: 10.1007/11557265_57
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.334

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 26** Remo Suppi; Daniel Fernández; Emilio Luque. Fish schools: PDES simulation and real time 3D animation. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 3019, pp. 505 - 512. Springer-Verlag, 01/12/2004. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.347

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Publicación relevante: No

- 27** X. Y. Yang; F. Cores; A. Ripoll; P. Hernández; B. Qazzaz; R. Suppi; E. Luque. Supporting caching and mirroring in distributed video-on-demand architectures. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 3149, pp. 792 - 798. Springer-Verlag, 01/12/2004. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.347

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Publicación relevante: No

- 28** F. Cores; A. Ripoll; X. Y. Yang; B. Qazzaz; R. Suppi; P. Hernandez; E. Luque. Improving bandwidth efficiency in distributed video-on-demand architectures. Parallel Processing Letters. 13, pp. 589 - 600. World Scientific Publishing Co. Pte Ltd, 01/12/2003. ISSN 0129-6264

DOI: <https://doi.org/10.1142/S0129626403001537>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.335

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Publicación relevante: No

- 29** F. Cores; A. Ripoll; B. Qazzaz; R. Suppi; X. Yang; P. Hernández; E. Luque. Exploiting Traffic Balancing and Multicast efficiency in Distributed Video-on-Demand Architectures. Euro-Par 2003. Lecture Notes in Computer Science. 2790, pp. 859 - 869. Springer-Verlag, 01/01/2003. ISSN 0302-9743

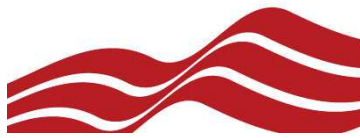
Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.41

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 30** F. Cores; A. Ripoll; X.Y. Yang; B. Qazzaz; R. Suppi; P. Hernández; E. Luque. Improving Bandwidth Efficiency in Distributed Video On Demand Architectures.Parallel Processing Letters (ISSN: 0129-6264). 13 - 4, pp. 589 - 600. World Scientific Publishing Co. Pte Ltd, 01/01/2003. ISSN 0129-6264

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.335

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Publicación relevante: No

- 31** F. Cores; A. Ripoll; B. Qazzaz; R. Suppi; X. Yang; P. Hernández; E. Luque. Exploiting Traffic Balancing and Multicast Efficiency in Distribute Video On Demand Architectures.Lecture Notes in Computer Science 2790 (ISSN 0302-9743). 790, pp. 859 - 869. Springer-Verlag, 01/01/2003. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.41

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 32** R. Suppi; M. Solsona; E. Luque. Parasite: Distributing Processing Using Java Applets.Lecture Notes in Computer Science 2400 (ISSN 0302-9743). 2400, pp. 598 - 604. Springer-Verlag, 01/01/2002. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.374

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 33** R. Suppi; P. Munt; E. Luque. Using PDES to Simulate Individual-Oriented Models in Ecology: A Case Study.Lecture Notes in Computer Science 2329 (ISSN 0302-9743). 2329 - 1, Springer-Verlag, 01/01/2002. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.374

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 34** R. Suppi; F. Cores; E. Luque. PDES: A Case Study Using the Switch Time Warp. Lecture Notes in Computer Science 2131 (ISSN 0302-9743). 2131, pp. 327 - 334. Springer-Verlag, 01/01/2001. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.399

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 35** R. Suppi; F. Cores; E. Luque. Improving Optimistic PDES in PVM environments. Lecture Notes in Computer Science 1908 (ISSN 0302-9743). 1908, pp. 304 - 312. Springer-Verlag, 01/01/2000. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.309

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Publicación relevante: No

Traducciones: Inglés

- 36** E. Luque; R. Suppi; T. Margalef; J. Sorribes; P. Hernández; E. César; M. Serrano; C. Ortet; F. Cores; J. Falguera. Performance prediction of parallel systems by simulation. Computers and Artificial Intelligence. 17 - 5, pp. 457 - 468. Slovak Academy of Sciences, 01/12/1998. ISSN 0232-0274, ISSN 1335-9150

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 10

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Publicación relevante: No

- 37** R. Suppi; E. Cesar; J. Falguera; M. Serrano; J. Sorribes; E. Luque; G. Dozsa; P. Kacsuk; T. Fadgyas. Simulation in parallel software design. International Journal of Parallel and Distributed Systems and Networks. 1 - 2, pp. 85 - 92. A C T Press, 01/01/1998. ISSN 1206-2138

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

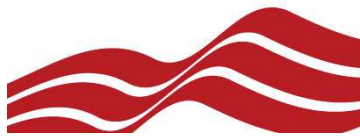
Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Publicación relevante: No

- 38** E Luque; R Suppi; E Cesar; J Sorribes; J Falguera; M Serrano. Psee. Computers and Artificial Intelligence. 15 - 4, pp. 319 - 339. Slovak Academy of Sciences, 01/12/1996. Disponible en Internet en: <<https://www.webofscience.com/api/gateway?>



GWVersion=2&SrcApp=uab_pure&SrcAuth=WosAPI&KeyUT=WOS:A1996VE31400003&DestLinkType=FullRecord&D
ISSN 0232-0274, ISSN 1335-9150

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Publicación relevante: No

- 39** E. Luque; J. Sorribes; R. Suppi; E. Cesar; J. L. Falguera; M. Serrano. Parallel systems development in education: a guided method. SIGCSE Bulletin (Association for Computing Machinery, Special Interest Group on Computer Science Education). 28 - Special Issu, pp. 156 - 158. Association for Computing Machinery (ACM), 01/12/1996. ISSN 0097-8418

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Publicación relevante: No

- 40** T. Delaitre; E. Luque; R. Suppi; S. Taylor. Simulation of Parallel Systems in SEEP. Symp. Microcomput. Microprocess. Appl.18 - 1, pp. 294 - 314. (Hungría): OMIKK-TECHNOINFORM, 01/06/1994. ISSN 0865-171X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: No

Publicación relevante: No

- 41** Emilio Luque; Remo Suppi; Joan Sorribes. Simulation of parallel systems: PSEE (Parallel System Evaluation Environment). Future Generation Computer Systems. 10 - 2-3, pp. 291 - 294. Elsevier, 01/01/1994. ISSN 0167-739X

DOI: 10.1016/0167-739X(94)90031-0

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Publicación relevante: No

- 42** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Simulation of Parallel Systems: PSEE.Future Generation Computer Systems (ISSN 0167-738X). 10, pp. 291 - 294. Elsevier, 01/01/1994. ISSN 0167-739X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

Publicación relevante: No

- 43** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Simulation of Paralell System: PSEE. Future gener. comput. syst.10 - 0, pp. 291 - 294. Elsevier, 01/01/1994. ISSN 0167-739X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

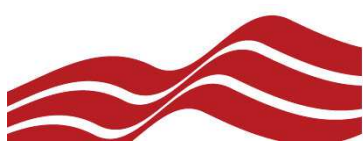
Publicación relevante: No



- 44** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Overview and New Trends on PSEE. Proc. - Euromicro Workshop Parallel Distrib. Process.1 - 0, pp. 443 - 450. 01/06/1993. ISSN 1066-6192
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 45** E Luque; R. Suppi; J. Sorribes. PSEE: Parallel System Evaluation Environment. Lecture Notes in Computer Science 694 (ISSN 0302-9743). 694, pp. 696 - 699. Springer-Verlag, 01/01/1993. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2
Publicación relevante: No
Traducciones: Inglés
- 46** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Overview and New Trends on PSEE. Proc. - Euromicro Workshop Parallel Distrib. Process.1 - 1, pp. 443 - 450. 01/01/1993. ISSN 1066-6192
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 47** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. A Quantitative Approach for Teaching Parallel Computing. ACM SIGCSE Bulletin. 24 - 1, pp. 286 - 298. Association for Computing Machinery (ACM), 01/06/1992. ISSN 0097-8418
DOI: 10.1145/135250.134568
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 8
Publicación relevante: No
- 48** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Designing parallel systems: a performance prediction problem. Microprocessors and Microsystems. 34 - 12, pp. 813 - 823. Elsevier, 01/01/1992. ISSN 0308-5953, ISSN 0141-9331
DOI: 10.1016/0950-5849(92)90123-7
DOI: 10.1016/0141-9331(92)90090-G
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
Publicación relevante: No
- 49** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Integrated Environment for Parallel Computer Development. E.C. Newsletter "Education in Computing" (ISSN 1120-7221). 4 - 1, pp. 149 - 176. 01/01/1992. ISSN 1120-7221
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No



- 50** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Designing parallel systems: a performance prediction problem. *Microprocessors*. 1 - 16, pp. 25 - 35. Elsevier, 01/01/1992. ISSN 0308-5953, ISSN 0141-9331
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
Publicación relevante: No
- 51** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. A Quantitative Approach for Teaching Parallel Computing. *SIGCSE Bulletin*. 1 - 24, pp. 286 - 298. Association for Computing Machinery (ACM), 01/01/1992. ISSN 0097-8418
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 52** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes; M. A. Mayosky; M. A. Senar. Simulation and visualization tools for link-based parallel architectures. *Microprocessing and Microprogramming*. 32, pp. 479 - 486. North-Holland, 01/01/1991. ISSN 0165-6074, ISSN 0303-1268, ISSN 0167-3858, ISSN 1383-7621
DOI: [https://doi.org/10.1016/0165-6074\(91\)90389-B](https://doi.org/10.1016/0165-6074(91)90389-B)
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
Publicación relevante: No
- 53** J. Catalfo; E. Tacconi; R. Vignoni; N. Martínez; R. Suppi. Control digital monolazo de altas prestaciones, consideraciones hardware. *Revista del Programa Nacional de Electrónica (ISSN: 0197-4553X)*. 98 - 1, pp. 42 - 53. 01/01/1989.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 54** R. Suppi. Front end processor for meteorological data (II). *Revista Telegráfica Electrónica (ISSN: 0329-7543)*. 1 - 97, pp. 813 - 816. 01/01/1988. ISSN 0035-0516
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 55** F Borges; A. Gutierrez-Milla; R. Suppi; E. Luque; M.B. de Arduino. An agent-based model for assessment of aedes aegypti pupal productivity. *Proceedings of the 2015 Winter Simulation Conference, Huntington Beach, CA, USA*. ISBN: 978-1-4673-9743-8. pp. 159 - 170. IEEE, 01/01/2015. ISBN 978-1-4673-9743-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 56** A. Gutierrez-Milla; F. Borges; R. Suppi; E. Luque. Crowd dynamics modeling and collision avoidance with OpenMP. *Proceedings of the 2015 Winter Simulation Conference, Huntington Beach, CA, USA*. ISBN: 978-1-4673-9743-8. pp. 3128 - 3129. IEEE, 01/01/2015. ISBN 978-1-4673-9743-8



Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 57** S. Gallo; F. Borges; R. Suppi; E. Luque; L. DeGiusti; M. Naiouf. Improved efficiency by Hardware Locality in distributed simulation of individual-oriented models (ESP). XIII Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP13, http://issuu.com/cacic2013/docs/02_wpdp_cacic2013). I, pp. 244 - 253. RedUNCI-CAECE, 01/01/2013. ISBN 978-987-23963-1-2

Colección: (Cacic)

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 58** J. Ballardini; E. Rucci; A. De Giusti; M. Naiouf; R. Suppi; D. Rexachs; E. Luque. Power characterisation of shared-memory HPC systems. Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP12). pp. 316 - 327. RedUNCI-UNS, 01/01/2012. ISBN 978-987-1648-34-4

Colección: (Cacic; 12)

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 59** B. Casanova; J. Ballardini; A. De Giusti; R. Suppi; D. Rexachs; E. Luque. Improving energy efficiency in high performance computing systems (ESP). Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP12). pp. 377 - 387. RedUNCI-UNS, 01/01/2012. ISBN 978-987-1648-34-4

Colección: (Cacic; 12)

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 60** C. Ilabaca; J. Ballardini; R. Suppi. Selection of the best peers servers in P2P-VoD system (ESP). Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP11, Cacic11, CC BY-NC-SA 2.5). pp. 1204 - 1213. RedUNCI-UNLP, 01/01/2011. ISBN 978-950-34-0756-1

Colección: (Cacic; 11)

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 61** A. González; R. Suppi; D. Rexachs; E. Luque. High Performance Simulation of dynamic agent-based models for building evacuation (ESP). Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP11, CC BY-NC-SA 2.5). pp. 357 - 366. RedUNCI-UNLP, 01/01/2011. ISBN 978-950-34-0756-1

Colección: (Cacic; 11)

Tipo de producción: Capítulo de libro

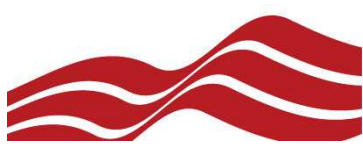
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No



- 62** J. Balladini; F. Uribe; R. Suppi; D. Rexachs; E. Luque. Factors affecting the energy consumption of High Performance Computing systems based in CPUs & GPUs (ESP). Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP11, CC BY-NC-SA 2.5). pp. 282 - 291. RedUNCI-UNLP, 01/01/2011. ISBN 978-950-34-0756-1
Colección: (Cacic; 11)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 63** R. Suppi; J. Panadero; S. Méndez; D. Rexachs; J. Balladini; A. Pousa; E. Luque; I. Rodriguez. The impact of the I/O system on the energy efficiency (ESP). Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP11). pp. 271 - 281. RedUNCI-UNLP, 01/01/2011. ISBN 978-950-34-0756-1
Colección: (Cacic; 11)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 64** J. Balladini; R. Suppi; D. Rexachs; E. Luque. Impact of parallel programming models and CPUs clock frequency on energy consumption of HPC systems. IEEE/ACS International Conference on Computer Systems and Applications (AICCSA11, pp. 16 - 21. IEEE Computer Society, 01/01/2011. ISBN 978-1-4577-0475-8
DOI: 10.1109/AICCSA.2011.6126618
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 65** G. Vera; R. Suppi. Integrated parallel computing for R in heterogeneous best-effort environments. The 3rd Palestinian International Conference on Computer and Information Technology PICCIT 2010. Palestine Polytechnic University, 01/01/2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 66** G. Vera; R. Suppi. Integration of Heterogeneous and Non-dedicated Environments for R. Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid), 2010 10th IEEE/ACM International Conference on. pp. 667 - 672. IEEE, 01/01/2010. ISBN 978-1-4244-6987-1
DOI: 10.1109/CCGRID.2010.102
Colección: (IEEE Xplore)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 67** J. Balladini; E. Grosclaude; M. Hanzich; R. Suppi; D. Rexachs; E. Luque. Incidence of parallel programming models and CPU frequency scaling in the energy consumption of HPC systems (ESP). Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP10, Cacic10, CC BY-NC-SA 2.5). pp. 172 - 181. RedUNCI-UNLP, 01/01/2010. ISBN 978-950-9474-49-9
Colección: (Cacic)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4

**Nº total de autores:** 6**Publicación relevante:** No**Autor de correspondencia:** No

- 68** G. Vera; R. Suppi. Towards the Evolution of Legacy Applications to Multicore Systems - Experiences Parallelizing R.International Conference on Bioinformatics, (BioInformatics10). pp. 250 - 256. INSTICC Press, 01/01/2010. ISBN 978-989-674-019-1

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 69** E. Grosclaude; C. Zanellato; J. Balladini; R. Suppi. Communication degradation management on large scale Internet Video on Demand systems (ESP).Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP09). pp. 476 - 480. RedUNCI-UNJU, 01/01/2009. ISBN 978-897-24068-4-1

Colección: (Cacic; 09)**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 70** J. Balladini; E. Grosclaude; R. Suppi; E. Luque. A fault-tolerant network P2P-VoD system (ESP). (<http://hdl.handle.net/10915/20902>). Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP09). pp. 211 - 220. RedUNCI-UNJU, 01/01/2009. ISBN 978-897-24068-4-1

Colección: (Cacic; 09)**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 71** X.Y. Yang; F. Cores; L. Souza; A. Ripoll; R. Suppi; E. Luque; W.E. Nagel; W.V. Walter; W. Lehner; Porfidio Hernandez Bude. Providing VCR in a Distributed Client Collaborative Multicast Video Delivery Scheme. Euro-Par 2006 Workshops. 4128, pp. 777 - 786. Springer, 01/01/2006. ISBN 3-540-37784-0

Colección: (Lecture notes in computer science)**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 72** Remo Lucio Suppi Boldrito. A logical channel scheduler for Internet VoD server (ESP).Workshop on Architectures, Networks and Operating Systems (Cacic06, ISBN 950-609-050-5, CC BY-NC-SA 2.5, <http://hdl.handle.net/10915/22030>). pp. 136 - 147. RedUNCI-UNSL, 01/01/2006.

Colección: (Cacic)**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Autor de correspondencia:** No**Publicación relevante:** No

- 73** Remo Lucio Suppi Boldrito; P. Amado; S. de Faria. A Network Traffic Scheduler for a VoD Server on the Internet.SIGMAP & International Joint Conference on e-Business and Telecommunications (ISBN 972-8865-64-3) -Best Paper-. pp. 260 - 268. INSTICC Press, 01/01/2006.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: No

Autor de correspondencia: No

- 74** L. Souza; A. Ripoll; X. Yang; P. Hernández; R Suppi. Designing a Video-on-Demand System for a Brazilian High Speed Network. IEEE Distributed Computing Systems (ICDCS06, ISBN 0-7695-2541-5, <http://dx.doi.org/10.1109/ICDCSW.2006.40>). pp. 43 - 50. IEEE Computer Society, 01/01/2006. ISBN 0-7695-2541-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 75** Xiaoyuan Yang; Fernando Cores; Leandro Souza; Ana Ripoll; Remo Suppi; Emilio Luque; Porfidio Hernandez Bude. DVoDP2P: distributed P2P assisted multicast VoD architecture. Parallel and Distributed Processing Symposium (IPDPS06). IEEE Computer Society, 01/01/2006. ISBN 1-4244-0054-6

DOI: 10.1109/IPDPS.2006.1639366)

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 76** Remo Lucio Suppi Boldrito. Multi-Collaboration Domain Multicast P2P Delivery Architecture for VoD System. IEEE International Conference on Communications. (ICC06, ISBN 1-4244-0355-3, <http://dx.doi.org/10.1109/ICC.2006.254953>). 4, pp. 1633 - 1640. IEEE Computer Society, 01/01/2006.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 77** X.Y. Yang; P. Hernández; F. Cores; L. Souza; A. Ripoll; R. Suppi; E. Luque. Multi-collaboration domain multicast p2p delivery architecture for VoD system. 2006 IEEE International Conference on Communications: ICC 2006. IEEE, 01/01/2006. ISBN 1-4244-0354-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 78** Remo Lucio Suppi Boldrito; C. Briano; C. Frydman; A. Guasch; M.A. Piera. Using Distributed Events Simulation for Individual Oriented Models. International Mediterranean Multimodeling Multiconference (IM3, ISBN 2-9520712-3-3). pp. 105 - 110. Europe SCS, 01/01/2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

- 79** X.Y. Yang; P. Hernández; F. Cores; A. Ripoll; R. Suppi; E. Luque. Distributed P2P Merging Policy to Decentralize the Multicasting Delivery. Proceedings: 31st EuroMicro Conference on Software Engineering and Advanced Applications. pp. 322 - 329. IEEE Computer Society, 01/01/2005. ISBN 0-7695-2431-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

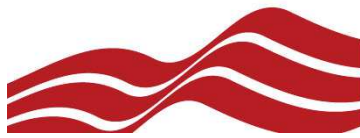
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

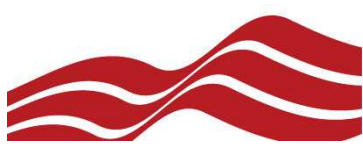
Autor de correspondencia: No



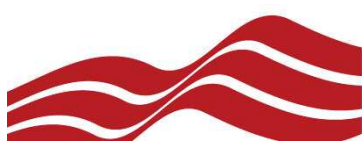
- 80** Remo Lucio Suppi Boldrito. Distributed simulation of individual oriented models using MPI (ESP).Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP04, Cacic04, ISBN 987-9495-58-6, CC BY-NC-SA 2.5, <http://hdl.handle.net/10915/22490>) -Best Paper-. pp. 307 - 319. RedUNCI-UNLAM, 01/01/2004.
Colección: (Cacic)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 81** Remo Lucio Suppi Boldrito. Video On Demand: Design & Implementation of a Scalable Server.International Conference on Information Society and Knowledge (ISBN 84-481-3968-2). 2, pp. 311 - 321. McGraw-Hill, 01/01/2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 82** Remo Lucio Suppi Boldrito. Web-Based Distributed Computing Using Parasite.Parallel, Distributed and Network-Based Processing (PDP03, ISBN: 0-7695-1875-3, <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/EMPDP.2003.1183627>). pp. 467 - 474. IEEE Computer Society, 01/01/2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 83** B. Qazzaz; R. Suppi; A. Ripoll; F. Cores; P. Hernández; E. Luque; G. Chroust; C. Hofer. Providing Interactive Video on Demand Services in Distributed Architecture. IEEE Proceedings of the 29th Euromicro Conference (Multimedia and Telecommunication Track). pp. 215 - 222. IEEE Computer Society, 01/01/2003. ISBN 0-7695-1996-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 84** B. Qazzaz; J. Moreno; J. Xiao; R. Suppi; E. luque; Porfidio Hernandez Bude. Admission control policies for video on demand brokers.2003 International Conference on Multimedia & Expo vol. II (ICME 2003). 2, pp. 529 - 532. IEEE, 01/01/2003. ISBN 0-7803-7965-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 85** F. Cores; A. Ripoll; B. Qazzaz; X. Yuan; P. Hernández; R. Suppi; E. Luque. Exploiting Traffic Balancing and Multicast Efficiency in Distributed Video-on-Demand Architectures. Euro-Par 2003 parallel processing: 9th International Euro-Par Conference. 2790, pp. 859 - 869. Springer, 01/01/2003. ISBN 3-540-40788-X
Colección: (Lecture notes in computer science)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No



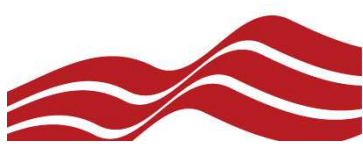
- 86** Remo Lucio Suppi Boldrito; J. Carretero; A. Teixeira; K. Yeung. Design and Development of Multithread Video on Demand Server for LAN.Communication Systems and Internet (ISAS-SCI01 ISBN 980-07-7552-8). 12, pp. 380 - 388. IIS Press, 01/01/2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 87** R. Suppi; Peter Kacsuk José Cunha. Parallel system simulation toolset (PA&AS).Parallel Program Development for Cluster Computing (ISBN:1-56072-865-5). pp. 305 - 319. Nova Science Publishers, Inc., 01/01/2001.
Colección: (Advance in Theory of Computational Mahtematics)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 88** E. Luque; R. Suppi; T. Margalef; J. Sorribes; P. Hernández. Simulation and Performance Prediction.Parallel Program Development for Cluster Computing (ISBN:1-56072-865-5). pp. 151 - 177. Nova Science Publishers, Inc., 01/01/2001. ISBN 978-1-56072-865-8
Colección: (Advance in Theory of Computational Mahtematics)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 89** E. Luque; A. Ripoll; R. Suppi; T. Díez; J.A. Marco; F. Cores; B. M. Qazzaz; R. del Castillo; Porfidio Hernandez Bude. Diseño e Implementación de un Sistema de Vídeo bajo Demanda. CACIC 2000. VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación. 01/01/2000. ISBN 950-763-033-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 9 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 90** Remo Lucio Suppi Boldrito. Optimistic parallel simulation on PVM environments (ESP).Workshop on Parallel and Distributed Processing (WPDP00, Cacic00, ISBN 950-763-033-3, CC BY-NC-SA 2.5, <http://hdl.handle.net/10915/23354>). pp. 172 - 183. RedUNCI-UNTDF, 01/01/2000.
Colección: (Cacic)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 91** Remo Lucio Suppi Boldrito. Design and Implementation of a Video on Demand system (ESP).Workshop Image Processing, Computer Graphics & Visualization (Cacic2000 ISBN: 950-763-033-3, CC BY-NC-SA 2.5, <http://hdl.handle.net/10915/23616>). pp. 267 - 278. RedUNCI-UNP, 01/01/2000.
Colección: (Cacic)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No



- 92** Remo Lucio Suppi Boldrito. An Efficient Method for Improving Large Optimistic PDES. Modeling, Analysis, and Simulation of Computer and Telecommunications Systems (MASCOTS00, ISBN: 0-7695-0728-X, <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MASCOT.2000.876558>). pp. 351 - 357. IEEE Computer Society, 01/01/2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 93** Remo Lucio Suppi Boldrito; E. D'Hollander; G. Joubert; F. Peters; H. Sips. STW: Switch Time Warp. A model for rollback reduction in optimistic PDES. Parallel Computing: Fundamentals & Applications (ParCo99 ISBN 1-86094-235-0). pp. 400 - 4007. Imperial College Press, 01/01/1999.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 94** R. Suppi; E. Luque; J. Sorribes. Quality Assessment of a Parallel Systems Simulator. Parallel Computing: Fundamentals, Applications and New Directions. 12, pp. 685 - 689. Elsevier Sciences, 01/06/1998. ISBN 0-444-82882-6
Colección: (Advances in Parallel Computing)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 95** Remo Suppi; Emilio Luque; Joan Sorribes. Quality assessment of a parallel system simulator. Advances in Parallel Computing. 12, pp. 685 - 688. Elsevier, 01/01/1998. ISBN 0927-5452
DOI: 10.1016/S0927-5452(98)80088-9
Colección: (Advances in parallel computing)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
Publicación relevante: No
- 96** E. Luque; J. Sorribes; R. Suppi; E. Cesar; J.L. Falguera; M. Serrano. Parallel System Development in Education: A Guided Method. Integrating technology into CS education (ISBN:0-89791-844-4, <http://dx.doi.org/10.1145/237466.237629>). Also in: ACM SIGCSE Bulletin, Vol 28; ACM SIGCUE Outlook Vol 2, 1996. pp. 156 - 158. ACM, 01/01/1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 97** R. Suppi; Emilio Luque; Julia E. Winter. Stimulation of European Industry through High Performance Computing. Proceeding 2nd SEIHPC Workshop held in Miskolc, Miskolc, September 30th 1996. EC, 01/01/1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No



- 98** Remo Lucio Suppi Boldrito; A. Pataricza; E. Selényi; A. Somogyi. Simulation of Parallel Systems in SEPP. Eighth Symposium on Microcomputer and Microprocessor Applications (uP'94). 1, pp. 294 - 314. Technical University of Budapest, 01/01/1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 99** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Stochastic and distributed Simulation of Parallel Systems. European simulation symposium. pp. 490 - 494. Society of Computer simulation, 01/10/1993.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 100** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. PSEE: Parallel System Evaluation Environment. PARLE'93 Parallel Architectures and Languages in Europe. 694, pp. 696 - 699. Springer-Verlag, 01/06/1993. ISBN 0-387-56891-3
Colección: (Lecture Notes in Parallel Computing)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 101** Remo Lucio Suppi Boldrito. Overview and new trends on PSEE (Parallel System Evaluation Environment). Parallel and Distributed Processing (PDP93. 0-8186-3610-6, <http://dx.doi.org/10.1109/EMPDP.1993.336368>). pp. 443 - 450. IEEE Computer Society, 01/01/1993.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 102** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. A Quantitative Approach for Teaching Parallel Computing. SIGCSE Conference on CS Education. pp. 286 - 298. ACM, 01/01/1992. ISBN 0-89791-468-6
Colección: (Computer Science Education)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 103** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Distributed Simulation for Parallel Systems. Simulation and Artificial Intelligence in Computer-Aided Techniques (ISBN: 1-56555-009-9). pp. 110 - 113. SCS Press, 01/01/1992. ISBN 1565550099
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 104** J. Catalfo; J. Vignoni; R. Suppi. Microprocessor Development Systems for DDC Algorithms. Automation in mining, mineral and metal processing. 10, pp. 340 - 342. International Federation of Automatic Control. Pergamon Press, 01/01/1990. ISBN 0-08-035744-X
Colección: (IFAC symposia series)
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3

**Nº total de autores:** 3**Publicación relevante:** No**Autor de correspondencia:** No

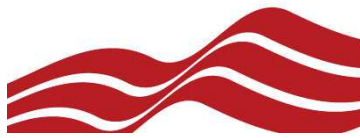
- 105** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes. Real Time Tuning: Concepts an Model. Proceedings of the ISMM International Symposium Mini and Microcomputers and Their Applications. pp. 390 - 395. (Canadá): ACTA Press, 01/01/1990. ISBN 0-88986-150-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 106** R. Suppi. Front end processor for meteorological data. IEEE Regional Student Paper Contests (IEEE Region 9).1, pp. 132 - 140. IEEE Computer Society, 01/01/1988.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 1
Publicación relevante: No
- 107** R. Suppi; J. Jorba. Administración de sistemas GNU/ Linux. 1, pp. 1 - 490. Oberta UOC Publishing, SL, 01/01/2016.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 2
Publicación relevante: No
- 108** J. Jorba; Remo Suppi. Administración avanzada del sistema operativo GNU/Linux. 1, pp. 1 - 532. Oberta UOC Publishing, SL, 01/01/2016.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 2
Publicación relevante: No
- 109** R. Suppi; J. Jorba. Administración de sistemas GNU/Linux. 1, pp. 1 - 360. Oberta UOC Publishing, SL, 01/01/2014. ISBN 978-84-693-6360-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 2
Publicación relevante: No
- 110** R. Suppi; J. Jorba. Administración avanzada del sistema operativo GNU/Linux. 1, pp. 1 - 469. FUOC - Eureca Media, SL, 01/01/2014. ISBN 978-84-693-9173-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 2
Publicación relevante: No
- 111** R. Suppi; español 978-84-693-9173-0 ISBN català 978-84-693-9172-3. Administración Avanzada del sistema operativo GNU/Linux. 1, pp. 1 - 326. Fundació UOC, 01/01/2011. ISBN 978-84-693-9173-0
Colección: (OCW-UOC.) **Tipo de soporte:** Libro
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Autor de correspondencia:** No
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2

Publicación relevante: No

- 112** R. Suppi; 978-84-693-6359-1 ISBN. Administración de Sistemas GNU/Linux. 1, pp. 1 - 360. Fundación UOC, 01/01/2010. ISBN 978-84-693-6359-1
Colección: (OCW-UOC. D. legal: B-33.176-201)
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 113** Remo Lucio Suppi Boldrito; Josep Jorba Esteve. Programación Concurrente. 1, pp. 1 - 99. FUOC - Eureka Media, SL., 01/01/2008. ISBN 978-84-691-0129-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 114** R. Suppi; 84-9788-116-8 ISBN. Administración Avanzada de GNU/Linux. 1, pp. 1 - 469. Fundació UOC, 01/01/2004. ISBN 84-9788-116-8
Colección: (OCW-UOC.)
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 115** F. Borges; R. Solar; R. Suppi; E. Luque. Performance and scalability in distributed cluster-based individual-oriented fish school simulations (p. 408-411, ISBN 978-84-695-8330-2). UCM, España, 01/01/2013.
Colección: (Proceedings XXIV Jornadas de Paralelismo)
Tipo de producción: Documento de trabajo **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 116** R. Solar; R. Suppi; E. Luque. Simulación Distribuida de Modelos Presa-Depredador en Sistemas Orientados al Individuo (ISBN 978-84-92812-49-3). Ibergaceta Publicaciones, S.L., 01/01/2010.
Colección: (Proceedings XXI Jornadas de Paralelismo)
Tipo de producción: Documento de trabajo **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 117** C. Orrico; D. Mostaccio; R. Suppi; E. Luque. Improving the Computation to Communication Ratio in a Distributed Fish School Simulator (ISBN 978-84-9732-672-8). Thomson Paraninfo, 01/01/2007.
Colección: (XVIII Jornadas de Paralelismo)
Tipo de producción: Documento de trabajo **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No



- 118** J. Balladini; L. Souza; R. Suppi. A Stream Transport Module for a VoD Server on the Internet (p. 513-518, ISBN 84-690-0551-0). McGraw-Hill, España, 01/01/2006.
Colección: (Proceedings XVII Jornadas de Paralelismo)
Tipo de producción: Documento de trabajo **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 119** D. Mostaccio; R. Suppi; E. Luque. Distributed Simulation of Ecologic Systems (p. 671-676, ISBN 84-9732-430-7). Thomson Editores, España, 01/01/2005.
Colección: (Proceedings XVI Jornadas de Paralelismo)
Tipo de producción: Documento de trabajo **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 120** X. Yang; F. Cores; B. Qazzaz; P. Hernández; A. Ripoll; R. Suppi; E. Luque. Patching-Aware Storage Admission Control Policy (p. 450-456, ISBN 84-8240-714-7). UA, España, 01/01/2004.
Colección: (Proceedings XV Jornadas de Paralelismo)
Tipo de producción: Documento de trabajo **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 121** R. Suppi; M. Solsona; E. Luque. Web-Based Distributed Computing (p. 217-222, ISBN 84-89315-34-5). ARRCOS, España, 01/01/2003.
Colección: (Proceedings XIV Jornadas de Paralelismo)
Tipo de producción: Documento de trabajo **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 122** R. Suppi; P. Munt; E. Luque. Distributed Simulation of Individual-Oriented Ecological Model (p. 171-176, ISBN 84-8409-159-7). UdL, España, 01/01/2002.
Colección: (Proceedings XIII Jornadas de Paralelismo)
Tipo de producción: Documento de trabajo **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 123** M. Serrano; R. Suppi; E. Luque. Parallel discrete event simulation. STW: SWITCH TIME WARP. UAB, 01/01/1999.
Tipo de producción: Otra contribución **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No



- 124** E. Luque; R. Suppi; J. Sorribes; E. César; J.L. Falguera; M. Serrano; G. Dozsa; P. Kacsuk; T. Fadgyas. Simulation in Parallel Software Design. pp. 1 - 1. 06/1998.
Tipo de producción: Libro de Actas **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 9 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 125** M. Serrano; R. Suppi; E. Luque. Parallel discrete event simulation. State of the art and bibliography.UAB, 01/01/1998.
Tipo de producción: Otra contribución **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 126** R. Suppi; E. Luque. Simulator Tools - User's Guide. UAB, 01/01/1997.
Tipo de producción: Otra contribución **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 127** R. Suppi; E. Luque; S. Winter; University of Westminster Centre for Parallel Computing. High Performance Computing Tools for Industry - HPCTI. EC, 01/01/1997.
Tipo de producción: Otra contribución **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 128** R. Suppi; E. Luque; S. Winter. Software Engineering for Parallel Processing -SEPP-. EC, 01/01/1997.
Tipo de producción: Otra contribución **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 129** R. Suppi; E. Luque. PSEE: Parallel System Evaluation for Windows. Universitat Autònoma de Barcelona, 01/01/1995.
Tipo de producción: Otra contribución **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 130** R. Suppi; E. Luque. PSEE: Parallel System Evaluation. User's Guide. Universitat Autònoma de Barcelona, 01/01/1994.
Tipo de producción: Otra contribución **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: No
- 131** R. Millocco; R. Suppi; J. Solsona; FCNyM. Introducción al Modelado y Control Aplicado a Sistemas Biológicos.Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. Argentina., 01/01/1988.
Tipo de producción: Otra contribución **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2



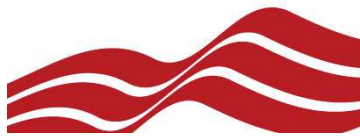
Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: No

Publicación relevante: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Patching-Aware Storage Admission Control Policy
Nombre del congreso: XV Jornadas de Paralelismo
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almeria, España
Fecha de celebración: 15/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Entidad organizadora: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cañada de San Urbano, La, España
Yang X.Y.; Cores F.; Kazzaz B.; Ripoll A.; Remo Lucio Suppi Boldrito; luque E.; Porfidio Hernandez Bude.
- 2** **Título del trabajo:** Simulation in parallel software design
Nombre del congreso: IASTED International Confernce on Parallel and Distributed Systems (Euro-PDS'97)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/01/1997
Fecha de finalización: 02/01/1997
Remo Lucio Suppi Boldrito.
- 3** **Título del trabajo:** Parallel systems development in education: a guided method
Nombre del congreso: Integrating Technology in to Computer Science Education. ACM SIGCSE
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Fecha de celebración: 02/06/1996
Fecha de finalización: 06/06/1996
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
E. Luque; J. Sorribes; E. César; J. Falguera; M. Serrano; Remo Lucio Suppi Boldrito.
- 4** **Título del trabajo:** Simulation of parallel systems in SEPP
Nombre del congreso: 8th Symposium on Microcomputer and Microprocessor
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 01/01/1994
Fecha de finalización: 02/01/1994
Remo Lucio Suppi Boldrito.



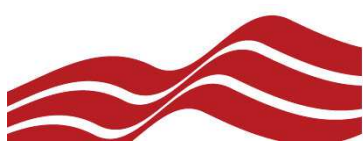
- 5** **Título del trabajo:** PSEE: Parallel system evaluation environment
Nombre del congreso: 5th International PARLE Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Munic, Alemania
Fecha de celebración: 01/03/1993
Fecha de finalización: 02/03/1993
Remo Lucio Suppi Boldrito.
- 6** **Título del trabajo:** Overview and new trends on PSEE
Nombre del congreso: IEEE Euromicro Workshop on Parallel and Distributed
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 01/01/1993
Fecha de finalización: 02/01/1993
Remo Lucio Suppi Boldrito.
- 7** **Título del trabajo:** Distributed simulation for parallel systems
Nombre del congreso: SCS Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Dresden, Alemania
Fecha de celebración: 01/03/1992
Fecha de finalización: 02/03/1992
Remo Lucio Suppi Boldrito.
- 8** **Título del trabajo:** A quantitative approach for teaching parallel systems
Nombre del congreso: ACM Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Kansas City, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/01/1992
Fecha de finalización: 02/01/1992
Remo Lucio Suppi Boldrito.
- 9** **Título del trabajo:** Microprocessor development system for DCC algorithms
Nombre del congreso: IFAC Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 01/01/1989
Fecha de finalización: 02/01/1989
Entidad organizadora: International Federation of Automatic Control. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Remo Lucio Suppi Boldrito.



- 10** **Título del trabajo:** Controlador digital monolazo de altas prestaciones
Nombre del congreso: Congreso del Programa Nacional de Microelectrónica.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 01/03/1988
Fecha de finalización: 02/03/1988
Entidad organizadora: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Argentina **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Remo Lucio Suppi Boldrito.
- 11** **Título del trabajo:** Front end processor for meteorological data
Nombre del congreso: IEEE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 01/01/1988
Fecha de finalización: 02/01/1988
Entidad organizadora: IEEE Computer Society. Region 9. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Remo Lucio Suppi Boldrito.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Teaching Parallel Programming in Interdisciplinary Studies
Nombre del evento: 1st European Workshop on Parallel and Distributed Computing Education for Undergraduate Students (Euro-EDUPAR)
Tipo de evento: Simposio
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 24/08/2015
Fecha de finalización: 24/08/2015
Entidad organizadora: IEEE Computer Society **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Technical Committee on Parallel Processing (TCPP)
Ciudad entidad organizadora: Francia
Cesar Eduardo; Cortes Ana; Margalef Tomas; Sikora Anna; Remo Lucio Suppi Boldrito; Carlos Moure Juan; Antonio Miguel Espinosa Morales.



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

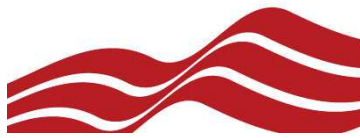
Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** IASTED International Conference on Parallel and Distribution Systems (Euro-PDS'97)
Tipo de actividad: Congreso
Ciudad de celebración: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Modo de participación: Miembro del comité del programa
Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 01/01/1997
- Título de la actividad:** Integrating Technology in to Computer Science Education. ACM SIGCSE
Tipo de actividad: Congreso
Ciudad de celebración: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Entidad convocante: Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), España
Modo de participación: Miembro del comité del programa
Fecha de inicio-fin: 02/04/1996 - 06/07/1996 **Duración:** 3 meses - 4 días

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- Entidad de realización:** Departamento de Informática y Estadística. Facultad de Economía y Administración. Universidad Nacional del Comahue.
Ciudad entidad realización: Argentina
Fecha de inicio-fin: 08/05/2000 - 29/05/2000 **Duración:** 21 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Simulació Paralela i Distribuïda **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- Entidad de realización:** Departamento de Informática y Estadística. Facultad de Economía y Administración. Universidad Nacional del Comahue.
Ciudad entidad realización: Argentina
Fecha de inicio-fin: 01/06/1998 - 20/06/1998 **Duración:** 19 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Sistemes Distribuïts: Fonaments i programació **Tipo de entidad:** Organismo, Otros



Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Referee de IEEE Transactions on education, 1993
Fecha de concesión: 29/10/1998
- 2 Descripción del mérito:** Referee de HICSS.26 Hawaii International Conference on System Science-ACM and IEEE, 1993
Fecha de concesión: 29/10/1998
- 3 Descripción del mérito:** Premio IEEE Awards, Student Paper Competition, Paper: Front end microprocessor for meteorological data, abril de 1988
Fecha de concesión: 29/10/1998
- 4 Descripción del mérito:** Miembro del comité organizador del congreso EuroPDS'97. Parallel and Distributed Systems, "IASTED Conference", Barcelona, junio de 1997
Fecha de concesión: 29/10/1998
- 5 Descripción del mérito:** Miembro del comité organizador del congreso Integrating Technology into Computer Science Education, "Sigcse-Sigcuc Conference. ACM Conference", Barcelona, junio de 1996
Fecha de concesión: 29/10/1998
- 6 Descripción del mérito:** Miembro del comité organizador del congreso Education and Application of Computer Technology, "Community of Mediterranean Universities on Microcomputers and their Applications, Sant Feliu de Guíxols, del 10 al 14 de septiembre de 1990
Fecha de concesión: 29/10/1998
- 7 Descripción del mérito:** Referee de EuroPDS'97-98 Parallel and Distributed Systems. IASTED, 1997 y 1998
Fecha de concesión: 29/10/1998