



Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Cernuzzi L.

Sexo: Masculino

Nacido el 15-10-1965 en Milán, Italia. De nacionalidad Italiana.

## Datos del PRONII

Área: Ingeniería y Tecnología - Activo

Categorización Actual: Nivel III - Res.: 68/2021
Ingreso al PRONII: Nivel III - Res.: 363/11

#### Información de Contacto

Direccion: Cantalupi y G. Molinas, Campus Universitario UC, Barrio Santa Ana

Mail: Icernuzz@uc.edu.py

Telefono: 334 650

Pagina Web: https://scholar.google.com/citations?user=pa79bD8AAAAJ&hl=es

Pagina Web: https://www.researchgate.net/profile/Luca-Cernuzzi Pagina Web: https://www.linkedin.com/in/luca-cernuzzi-b70887/

## Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Data Science
- 2 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Software Educativo
- 3 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Informática Educativa
- 4 Ciencias Sociales, Psicología, Psicología, Interacción humano-computador
- 5 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes
- 6 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería Web
- 7 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software
- 8 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics

# Formación Académica/Titulación

2004-2007 Doctorado - Doctorado en Ingeniería

Università di Modena e Reggio Emilia, Italia

Título: Processes and Methodologies for Agent Oriented Software Development

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes;

1984-1990 Grado - Doctorado en Ciencias Informáticas

Universita degli Studi di Milano, Italia

Título: Progetto PU: verso una stazione di lavoro universitaria. Architettura e prototipi del PU Book

Tutor: Gianni Degli Antoni

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

1979-1984 Técnico - Perito Informático

Instituto Técnico Superior "Pino Hensenberg", Italia

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

# Formación Complementaria

2013 Congresos ClbSE2013

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;



2007

2005

2004

1995

2012 Congresos Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2012

CLEI, Argentina

2012 Congresos IV Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones

2011 Congresos ClbSE20112011 Congresos IBERDISCAP 2011

2011 Congresos Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2011

CLEI, Argentina

2010 Congresos ClbSE2010

2010 Congresos Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2010

CLEI, Argentina

2009 Congresos ACM Symposium on Applied Computing - SAC

2009 Congresos 6th International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS 2009

2009 Congresos 12º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software - IDEAS 09

2008 Congresos XXXIV Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2008

CLEI, Argentina

2008 Congresos 11º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software - IDEAS 08

2008 Congresos IBERDISCAP 2008

AITADIS, Colombia

2007 Congresos 10º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software - IDEAS 07

Congresos XXXIII Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2007

CLEI, Argentina

2006 Congresos 9º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software - IDEAS 06
 2006 Congresos Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad - IBERDISCAP 2006
 2005 Congresos Fourth International Joint Conference Autonomous Agents & Multi Agent Systems - AAMAS 05
 2005 Congresos 8º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software - IDEAS 05

Congresos XXXI Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2005

CLEI, Argentina

2004 Congresos 3º Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad - IBERDISCAP 2004

Congresos XXX Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2004

CLEI, Argentina

2004 Congresos 6th International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS 2004

2003 Congresos 6º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software - IDEAS 03

2003 Congresos Taller Internacional de Software Educativo - TISE '03

2002 Congresos 5º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software - IDEAS 02

2001 Congresos 3rd International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS 2001

2001 Congresos XXVII Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2001

CLEI, Argentina

2000 Congresos 3º Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa y 1º Congreso Iberoamericano de

Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad - IBERDISCAP 2000

2000 Congresos VII National Conference on Artificial Intelligence (AAAI-2000), Workshop on Agent-Oriented Information

Systems (AOIS-2000)

2000 Congresos World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics SCI 2000

1998 Congresos Taller Internacional de Software Educativo - TISE '98

1997 Congresos Hipermedia y Telecomunicación

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia Educativo;

1996 Congresos III Congreso IberoAmericano de Informática Educativa

1996 Congresos II Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa - COMUNICAR

Congresos XV International Conference of the Chilean Computer Science Society

1995 Congresos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, CSCW;

1994 Congresos Multimedia

1994 Congresos II Congreso Iberoamericano da Informática na Educação

2021-2022 Cursos de corta duración
Dalhousie University, Canadá

Título: Professional Development Certificate in English-Medium Instruction

Horas totales: 90

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación en Inglés;

1997-1997 Cursos de corta duración

Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción", Paraguay Título: Orientación a Objetos. Dictado por Dr. Kristen Nygaard



1996 Otros Lógica Difusa y Sistemas Inteligentes

Curso UNESCO. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

1996 Otros Algoritmos Avanzados

Curso UNESCO. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Otros Bases de Datos Relacionales. Extendidas y Orientadas a Objetos

Curso UNESCO. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

1996 Otros Administración de Redes TCP/IP e Internet

Curso UNESCO. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Talleres Curso-Taller Internacional de Tecnología Interactivas - CTITI 98

#### **Idiomas**

1996

1998

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Italiano	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: regular

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro de Ingeniería para la Innovación, Desarrollo e Investigación Tecnológica - CIDIT

# Actuación Profesional

#### ASOCIACIÓN IBEROAMERICANA DE TECNOLOGÍAS DE APOYO A LA DISCAPACIDAD - AITADIS

Vínculos con la Institución

2006 - 2015 Vocal 1º - Miembro de la Comisión Directiva

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Desde su fundación en noviembre de 2006 he participado en la comisión directiva.

## BECAL - Programa Nacional de Becas Carlos Antonio López - BECAL

Vínculos con la Institución

2015 - 2023 Miembro Titular del Comité de Coordinación Estratégica - CCE

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: El CCE está compuesto por 4 Ministros (MH, MEC, STP y CONACYT) + 4 miembros del sector privado (con sus respectivos suplentes)

#### Centro de Ingeniería para la Innovación, Desarrollo e Investigación Tecnológica - CIDIT

Vínculos con la Institución

2017 - Actual Presidente C. Horaria: 2

Actividades

4/2025 - Actual P

Proyecto de Investigación y Desarrollo

GuaranIA: integrando el idioma Guaraní en el ámbito digital para la inclusión de poblaciones rurales y vulnerables

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: GuaranIA busca llevar el idioma guaraní al mundo digital mediante herramientas basada en inteligencia artificial para ayudar poblaciones guaraní-hablantes a acceder a productos y servicios que mejoren su calidad de vida

Integrantes: Cernuzzi L.; J. SALDIVAR; Aguero M.; Chiruzzo L.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (1);

Financiadores: Banco Interamericano de Desarrollo. - BID (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia Artificial, Social Informatics;

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

PINV01-719 - Modelos Interpretables de Machine Learning para la Predicción de Efectos Secundarios de Terapias de Combinación de Fármacos.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto apunta a desarrollar métodos novedosos e interpretables de machine learning para la predicción de efectos secundarios adversos que son causados por combinaciones de fármacos. La prescripción de combinaciones de fármacos es una estrategia comúnmente utilizada para el tratamiento de enfermedades complejas. Sin embargo, una desventaja de las terapias combinatorias es que pueden ocasionar efectos adversos desconocidos que pueden ser explicados únicamente por las interacciones entre los fármacos y no por ningún único fármaco. Estos efectos secundarios son una causa líder en morbosidad y mortalidad por todo el mundo. Por esto, existe una necesidad urgente para la creación de métodos computacionales que puedan asistir en la identificación de estos efectos adversos causados por las interacciones entre fármacos de una manera comprensiva y explicable, y de esta manera, previniendo consecuencias de vida o muerte para los pacientes y generar co-prescripciones seguras para mejores tratamientos. El proyecto se realiza en asociación con Royal Holloway (UK) y Fundaçao Getulio Vargas (Brasil).



Integrantes: Cernuzzi L.; Mateo Torres; Paccanaro A.; Jiménez R.; BAEZ, M.; Galeano A.; Sánchez MM.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (1); Doctorado (2).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bio-informática;

2/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

# PINV01-108 - Inteligencia Artificial para la Identificación de Complejos Proteicos en Nuevos Organismos Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo del proyecto es predecir complejos proteicos en organismos recientemente secuenciados, que no cuentan con información funcional derivada experimentalmente. Este es el caso para bacterias, una categoría de organismos con gran potencial en aplicaciones que van desde fuentes alternativas de energía a el entendimiento y tratamiento de enfermedades. Nuestro grupo de investigación ha desarrollado algoritmos en el área de identificación de complejos proteicos de manera exitosa. ClusterONE, nuestro algoritmo para predecir complejos proteicos en redes biológicas experimentales de gran escala, es el estado del arte actual para identificación de complejos proteicos en organismos modelo. También, como parte de nuestra investigación en funciones de proteínas, hemos desarrollado un algoritmo de transferencia de redes de interacciones de proteínas (interactomas) desde organismos modelo a nuevos organismos. Para este proyecto, nuestra idea es desarrollar los aspectos teóricos y la implementación de una nueva herramienta que integrará ambas técnicas: Inferirá el interactoma de nuevos organismos a partir de interactomas de organismos modelo, y luego clusterizarlas para obtener predicciones de complejos proteicos. El proyecto se realiza en Asociación con Royal Holloway (UK) y Fundaçao Getulio Vargas (Brasil).

Integrantes: Cernuzzi L.; Jiménez R.; Paccanaro A.; Mateo Torres; Galeano A.; BAEZ, M.; Sánchez MM.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (1); Doctorado (2).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bio-informática;

8/2020 - 4/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Ingeniería para la Innovación, Desarrollo e Investigación Tecnológica

# PINV20-337 - CoVIDA: Reposicionamiento de medicamentos para el tratamiento de COVID-19 usando Inteligencia Artificial

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El proyecto CoVIDA propone utilizar técnicas de Inteligencia Artificial (IA) para el reposicionamiento de medicamentos comerciales. Se han aplicado dos enfoques complementarios que permiten priorizar medicamentos en función de su potencial terapéutico contra el SARS-CoV-2. El primer enfoque prioriza 126 antivirales de amplio espectro mientras que el segundo enfoque prioriza 1853 fármacos aprobados por la Food & Drug Administration (FDA). Finalmente, se ha presentado al MSByBS un protocolo de ensayo clínico para COVID-19.

Co-financiado por el CONACYT se ha realizado en conjunto con Royal Holloway (UK) y Funadação Getúlio Vargas (BR).

Integrantes: Cernuzzi L.; Paccanaro A.; Mateo Torres; Galeano D.; Santos S.; Galeano A.; Sánchez MM.; Adorno R.; Aguilar G.; Aguero M.; Rubén Giménez;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia artificial, Bio-informática;

2/2023 - 2/2025

Extensión

Actividad de extensión realizada: Desarrollo Joven para la transformación digital (Bootcamp para jovenes desarrolladores web)

# CLEI -

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Presidente CLEI C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Preside el Comité Ejecutivo junto con Secretario Ejecutivo, Ex Presidente y Tesorero y Preside el Comité Directivo

2023 - 2024 Secretario Ejecutivo

Otras Informaciones: Miembro del Comité Ejecutivo junto con Presidente, Ex Presidente y Tesorero

# 2021 - 2022 Representante Paraguay 2021-2022

C. Horaria: 2



2016 - 2020 Representante suplente de Paraguay C. Horaria:

Actividades

11/2019 - 11/2020 Otra actividad técnico-científico relevante, Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI
Actividad realizada: General Co-Chair CLEI 2020

11/2018 - 10/2019 Otra actividad técnico-científico relevante, Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI
Actividad realizada: Co-Chair del Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado CLEI2019

11/2017 - 10/2018 Otra actividad técnico-científico relevante, Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI
Actividad realizada: Co-Chair del Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado CLEI2018

2014 - 2016 Representante de Paraguay

C. Horaria:

# Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Software - CIbSE

Vínculos con la Institución

2021 - 2024 Past-President y Miembro del Steering Committee

C. Horaria:

2017 - 2021 Presidente Steering Committee

C. Horaria:

Otras Informaciones: Para el periodo 2017-2019 Presidente del Steering Committee que organiza esta conferencia científica en Ingeniería de Software. Desde 1999 he participado en el Steering Committee

Actividades

9/2019 - 11/2020 Otra actividad técnico-científico relevante, Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Software

Actividad realizada: Co-Chair de la Escuela Iberoamericana Avanzada de Ingeniería de Software - ElbAIS 2020 -

Congreso Iberoamericano en Software Engineering, CIbSE 2020

9/2018 - 5/2019 Otra actividad técnico-científico relevante, Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Software

Actividad realizada: Co-Chair de la Escuela Iberoamericana Avanzada de Ingeniería de Software - ElbAIS 2019 -

Congreso Iberoamericano en Software Engineering, CIbSE 2019

2013 - 2017 Vice Presidente

C. Horaria: '

Otras Informaciones: Para el periodo 2013-2017 Vice Presidente del Steering Committee que organiza esta conferencia científica en Ingeniería de Software. Desde 1999 he participado en el Steering Committee

# Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT

Vínculos con la Institución

2019 - Actual Miembro de la Comisión Científico Honoraria - CCH

C. Horaria:

2012 - 2018 Miembro del Comité de Selección - PRONII

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Otra información

# INNOVA PY - INNOVA PY

Vínculos con la Institución

2019 - 2021 Miembro del Grupo Fundador

C. Horaria:

Otras Informaciones: Iniciativa país en favor de la Innovación con participación público-privada. Actualmente hay un grupo impulsor coordinado por la UGP de la Presidencia de la República

## Universidad Autonoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Profesor Investigador

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Co-investigador (Investigador Principal del grupo de investigación de la UAA) en la Red CYTED: "RIPAISC - Red Iberoamericana para el Avance de la Ingeniería de Software Cuántico", año 2024 a 2027

# Actividades

3/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

Red CYTED: "RIPAISC - Red Iberoamericana para el Avance de la Ingeniería de Software Cuántico"

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Objetivo principal de RIPAISC: Constituir un ecosistema plural, inclusivo y sostenible para la investigación, innovación y formación en ISC, promoviendo su implantación en Iberoamérica mediante la aplicación de buenas prácticas y la colaboración entre la academia, la industria y otros actores estratégicos. C. Horaria: 1

https://www.ripaisc.net/

https://www.cyted.org/RIPAISC Coordino el grupo de la UAA

Integrantes: Cernuzzi L.(Responsable)



Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: CYTED - (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software Cuántica;

2005 - 2005 Otro - Profesor

C. Horaria:

- Actual Actividades

Actividades

1/2005 - 12/2005 Docencia/Enseñanza, Maestría en Sistemas Informáticos

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Metodología de Análisis y Diseño de Sistemas de Información II

# Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción" - UCA

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 Docente cursos de Master

C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Responsable del curso "Métodos de producción científica"

Profesor en el curso "Taller de elaboración de Tesis"

Tutor y Co-tutor de tesis de Master

2019 - 2023 Investigador Principal Proyecto WeNet

C. Horaria:

Otras Informaciones: Desde 2020 como Investigador contratado

Actividades

1/2019 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Electrónica e Informática - DEI, Universidad

Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

WeNet: Internet of us

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: WeNet - Internet of us es un proyecto internacional y multidisciplinar que promueve el desarrollo de la cultura, la ciencia y la tecnología, métodos y algoritmos, protocolos para interacciones sociales y una plataforma que mejora las interacciones entre personas, conscientes de la diversidad de las mismas, mediadas por computadoras. El proyecto es financiado por la Unión Europea en el marco del programa Horizon 2020 (H2020) para la investigación e innovación y coordinado por la Universitá di Trento (Italia). Además del DEI - UC, participan en el proyecto otras 14 instituciones de diversos países de Europa, America Latina y Asia.

Integrantes: Cernuzzi L.;HUME, A.; Zarza J.L.; Irala M.; Pavón N.; Mercado A.; Da Souza A.; Achón L.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (5); Maestría Académica (1);

Financiadores: European Union - Horizon 2020 - EU - H2020 (Cooperacion)

2009 - 2015 Funcionario/Empleado - Coordinador ICT Doctoral School con doble titulación UniTN-UCA

C. Horaria:

2009 - 2020 Funcionario/Empleado - Decano CyT

C. Horaria: 24

2007 - Actual Funcionario/Empleado - Profesor Titular - Ingeniería de Software 1 y 2

C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Son dos materias que se dictan en forma alternada 1 por semestre

Actividades

1/2013 - Actual Líneas de Investigación, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Informática Social

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Cernuzzi L.; PARRA C.; J. SALDIVAR; HUME, A.;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

2/1996 - Actual Líneas de Investigación, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Ingeniería de Software

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Cernuzzi L.; GONZÁLEZ M.; N. AQUINO;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

8/1989 - Actual Líneas de Investigación, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Sistemas Hypermedia y Tecnología Web

Participación: Coordinador o Responsable



Integrantes: Cernuzzi L.; GONZÁLEZ M.;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

1/1992 - 8/2019 Líneas de Investigación, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Tecnología de Apoyo para Personas con Necesidades Especiales

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Cernuzzi L.(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

12/2010 - 10/2016 Líneas de Investigación, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

ICT4G

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Information & Communication Technology for Good

En colaboración con la Università di Trento (Italia)

Integrantes: Cernuzzi L.;I. GRAU;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

10/2006 - 12/2015 Líneas de Investigación, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

**Business Intelligence** 

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Cernuzzi L.; M. BORT; Inchaustti W.;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Machine Learning;

5/2002 - 9/2013 Líneas de Investigación, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

**Agent Oriented Software Engineering** 

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: En colaboración con la Università di Modena e Reggio Emilia

Integrantes: Cernuzzi L.(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, AOSE;

8/1989 - 9/2012 Líneas de Investigación, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Informática Educativa

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Cernuzzi L.(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

1/2016 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

DREAM - Social Participation for improving emotional, mental, and physical wellbeing in independently

living older adults

Participación: Otros

Descripción: Proyecto Marie Curie RISE financiado por la Unión Europea; coordinado por la Università di Trento y con participación de grupos de investigación de Polonia-Paraguay-Suiza-Australia-Costa Rica-Mongolia-Filipinas.

He actuado coordinando el equipo de Paraguay (DEI-UC).

Integrantes: CASATI F.; Cernuzzi L.; BAEZ , M.; Ibarra F.; Emanuel Sanchiz; Manuel Nuñez; Linda Riquelme; Sergio

Casco; BRUNETTI F.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4); Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

2/2016 - 11/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Participa: fomentando la participación ciudadana en la innovación del sector público

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de Investigación co-financiado por el CONACYT (14-INV-102) en forma asociativa con la

Università di Trento (Italia)

Integrantes: Cernuzzi L.; J. SALDIVAR; PARRA C.; CASATI F.; Marcelo Alcaraz; Rebeca Arteta; D'ANDREA V.;

FLORIAN, D.; RODRIGUEZ C.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Doctorado (2).

10/2017 - 10/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

**TOPADENGUE - PINV15-188** 

Participación: Integrante del Equipo



Descripción: Proyecto PINV15-188 co-financiado por CONACYT en colaboración con University of Berkeley

Integrantes: PARRA C.; Cernuzzi L.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (6);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

11/2015 - 11/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

## Identificación de cócteles de drogas para el tratamiento de la Enfermedad de Chagas

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de Investigación co-financiado por el CONACYT (I4-INV-088) en forma asociativa con la University of London - Royal Holloway (UK) y CEDIC (Paraguay)

Integrantes: Cernuzzi L.;Paccanaro A.; Celeste Vega; Miriam Rolón; Benjamín Barán; Horacio Cañiza; Juan José Caceres; Mateo Torres; Rubén Giménez; Victor Yubero;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Doctorado (2).

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Machine Learning; Bio-Informatics;

10/2015 - 10/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

#### MDD+: Mejorando el proceso de desarrollo de software: propuesta basada en MDD

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto de Investigación co-financiado por el CONACYT (I4-INV-056) en forma asociativa con la Universidad politécnica de Valencia (España)

Integrantes: Cernuzzi L.;GONZÁLEZ M.; N. AQUINO; PASTOR O.; PONS C.; Guido Nuñez; Bonhaure D.; Manuel

Nuñez; Emanuel Sanchiz; Linda Riquelme; Ojeda Luis;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (5); Maestría Académica (1); Doctorado (2).

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

2/2016 - 4/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

# WAMAW-OUR Web Augementation Methods for Adapting Web Sites for Supporting Opportunistic Requirements

Participación: Otros

Descripción: Proyecto en conjunto con Universitè Paul Sabatier (Francia)

LIFIA-UNLP (Argentina) DEI-UC (Paraguay.

Mi rol, Coordinador Científico del DEI-UC.

Integrantes: Cernuzzi L.;ORTIZ, S.; Inchaustti W.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

10/2010 - 11/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

# Information and Communication Technologies for Good - ICT4G

Participación: Otros

Descripción: En conjunto con la Fondazione Bruno Kessler (Italia). El proyecto apunta a diseñar formas de utilización de las ICT para un mayor bienestar del ciudadano, en particular modo para los países en vía de desarrollo o con menor uso de las ICT. Así ICT4G contempla área de aplicación cuales e-government; e-health; educación, etc. De los 4 alumnos de Doctorado que participan en el proyecto, Ilse Grau está bajo mi supervisión y realiza buena parte de su investigación en Paraguay en el sector de e-government. Coordino el grupo de investigación de Paraguay (DEI-UC).

Integrantes: VILLAFIORITA A.; Cernuzzi L.;I. GRAU;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Doctorado (4).

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

2/2013 - 2/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

# **Social Virtual Gym**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto en conjunto con Università di Trento (Italia)

Integrantes: CASATI F.; Cernuzzi L.; Ibarra F.; BAEZ, M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

4/2012 - 4/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

VinculaEntorno: Vinculación de las Universidades con su Entorno para el Desarrollo Social y Económico Sostenible

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: El proyecto, financiado en el marco del programa ALFA de la Unión Europea, busca potenciar la denominada 3era misión de la Universidad, esto es, su vinculación con el entorno que contempla la formación continua, la extensión y responsabilidad social y la vinculación con el sector productivo a través de la innovación.

Las universidades que coordinan internacionalmente el proyecto son la Universidad del País Vasco (España) y la Pontificia Universidad Católica (Chile). Además, en cada país socio del proyecto hay un coordinador local. Mi rol es coordinar el grupo a nivel país (Paraguay).

Integrantes: Cernuzzi L.; GONZÁLEZ M.; BRUNETTI F.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.

Alumnos:

6/2011 - 12/2013 Prov

Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

## TRALL - Transatlantic Lifelong Learning: Rebalancing Relations

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Investigador Principal de Paraguay en el Proyecto ALFA TRALL, financiado por el programa ALFA de la Unión Europea, coordinado por la Università di Bologna en el que participan 19 universidades y centros de Europa y America Latina

Integrantes: Cernuzzi L.;GONZÁLEZ V.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.

Alumnos:

2/2008 - 7/2012

Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

#### Liquid Publications: Scientific Publications meet the Web

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto de investigación financiado por el 7o programa marco de la Unión Europea. Asociado al grupo coordinador de la Università di Trento (Italia), hemos trabajado en algunas dimensiones del proyecto cuyo objetivo principal ha sido explorar nuevas formas de producción científica aprovechando mayormente la dimensión social de construcción y difusión del conocimiento. En el marco del proyecto se han producido diversas publicaciones con C. Parra, A. Mussi, R. Chenu, entre otros.

Integrantes: F. GIUNCHIGLIA; CASATI F.; MARCHESE M.; Cernuzzi L.; J. PANE; R. CHENU; PARRA C.; A. MUSSI:

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

6/2010 - 7/2011

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias y Tecnología - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

# Un Paraguay Competitivo: desafíos para la Educación Superior. Una exploración mediante escenarios Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Con un grupo de expertos internacionales y nacionales, coordinados por Gerrit de Jager, se ha trabajado con varias universidades del Paraguay y diversas instituciones públicas y privadas en pos de diseñar posibles caminos para mejorar el sistema de Educación Superior en Paraguay basado en un análisis de escenarios. Integrantes: G. DE JAGER; J.G. MORA; Cernuzzi L.; J. C. RODRÍGUEZ; V. VÁZQUEZ; R. BRITEZ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos:

2/2008 - 5/2009

Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

#### One Laptop Per Child - OLPC en la Educación Paraguaya

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Primera experiencia piloto de uso de computadoras con niños de 2 escuelas conforme al del modelo 1:1 (Una computadora por Niño). El proyecto ha sido financiado por el MEC a través de la OEI

Integrantes: Cernuzzi L.;V. VÁZQUEZ; I. ROLDÁN; M. BORT; R. GUTIERREZ; A. MUSSI; J. SALDIVAR; N.

ESCOBAR; A. BOGADO; J. RUÍZ; G. BENÍTEZ; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (6); Maestría Académica (2);

# 2000 - 2007 Funcionario/Empleado - Profesor Asistente - Ingeniería de Software

Actividades

1/2004 - 12/2009

Proyecto de Investigación y Desarrollo

# MEnSA - Agent oriented methodologies: engineering of interactions and relationship with the infrastructures

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Investigador responsable del grupo de Paraguay en el Proyecto PRIN "MEnSA", financiado por el Ministero della Università e la Ricerca Italiano (MIUR), en colaboración con la Università di Modena e Regio Emilia, Universitá di Bologna e Universitá di Trento

Integrantes: ZAMBONELLI, F; OMICINI A.; Cernuzzi L.;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

C. Horaria: 12



Alumnos: Pregrado (4);

3/2007 - 12/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Modelado de Sistemas Agentes y Multi-Agentes: Propuestas de Mejoras

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Investigador Principal en el proyecto financiado por la Universidad Católica "Nuestra Señora de la

Asunción"

Integrantes: Cernuzzi L.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (5);

2/2005 - 12/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

WEE-NET: Web Engineering Network of Excellence

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Co-Investigador (Responsable del grupo de Paraguay) en el Programa ALFA "WEE-NET: Web Engineering Network of Excellence" (financiado por la Unión Europea) partners de 6 países Europeos y 4 países de

America Latina

Integrantes: Cernuzzi L.; ROSSI G.; PASTOR O.; GONZÁLEZ M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);

2/2003 - 12/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Riberdiscap. Red Iberoamericana sobre Tecnólogias de Apoyo a Personas con Discapacidad

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Coordinador Internacional en la Red CYTED: "Riberdiscap. Red Iberoamericana sobre Tecnólogias de Apoyo a Personas con Discapacidad". En la red han participado 17 universidades y centros de 11 países de

beroamerica

Integrantes: Cernuzzi L.; GONZÁLEZ V.; BRUNETTI F.; Ceres R.; Azevedo L.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

2/2003 - 11/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

enTornos Interactivos basados en Sonido para Aprender, TISA

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Co-Investigador en el Proyecto FONDECYT - Chile: "enTornos Interactivos basados en Sonido para

Aprender, TISA", coordinado por la Universidad de Chile

Integrantes: Sánchez, J.; Cernuzzi L.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (5);

4/2000 - 12/2003 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

WEST: Tecnología Software Orientada a Ambientes Web (Web-Oriented Software Technology)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Representante de Paraguay en el Proyecto WEST financiado por el CYTED

Integrantes: PASTOR O.; ROSSI G.; Cernuzzi L.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (6);

# 1996 - 2009 Funcionario/Empleado - Director DEI

*Actividades* 3/1996 - 12/1999

Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

PALMA: Plataforma de Apoyo Lúdico a la Movilidad Alternativa

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Investigador coordinador del grupo DEI-UC en el proyecto CYTED VII.9

Integrantes: Cernuzzi L.(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

2/1995 - 12/1999 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Sistemas de Multimedia e Hipermedia: Aplicaciones Educativas

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Representante de Paraguay en el proyecto CYTED VII.8 coordinado por la Universidad de Chile

Integrantes: Sánchez, J.; Cernuzzi L.;ROSSI G.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (7);

3/1997 - 10/1998 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Multimedios e Hipermedios: Nuevas Perspectivas

Participación: Coordinador o Responsable

C. Horaria: 24



Descripción: Representante de Paraguay en el proyecto financiado por el Fondo Argentino de Cooperación

Horizontal - FOAR y realizado en colaboración con la Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Integrantes: Cernuzzi L.;Rossi, G.; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);

## 1994 - 2001 Funcionario/Empleado - Vice Director LED

C. Horaria: 20

# Actividades

4/1995 - 12/1997 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

# Construcción de un Modelo de Historias Hipermediales para Aprender y Pensar

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Co-Investigador en el proyecto financiado por FONDECYT Chile y coordinado por un grupo de la

Universidad de Chile

Integrantes: Sánchez, J.; Cernuzzi L.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3);

4/1995 - 12/1996 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

#### Multimedia v Educación Básica

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Investigador Principal en el proyecto financiado por la Universidad Católica y con la colaboración de la

Universidad de Chile y UNLP (Argentina) Integrantes: Cernuzzi L.;Sánchez, J.; ROSSI G.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);

2/1995 - 12/1996 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

# Hiper-Historias Multimediales. Aplicaciones en Niños Discapacitados

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto financiado por UNESCO, en colaboración con grupos de Argentina (UNLP) y Chile (UChile).

Coordinador del Proyecto y del grupo de investigación de Paraguay.

Integrantes: Cernuzzi L.;ROSSI G.; Sánchez, J.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3);

2/1992 - 12/1996 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

# Nuevas Tecnologías de la Información para la Autonomía Personal de los Discapacitados

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Representante por Paragauy en el proyecto pre-competitivo financiado por el CYTED

Integrantes: Zato, G.; Cernuzzi L.; Ceres R.; Azevedo L.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (12);

# 1991 - 1991 Otro - Cooperante Ministerio del Exterior de Italia en el LED - DEI - UCA

C. Horaria: 24

Otras Informaciones: Se ha desempeñado como Cooperante en el Proyecto del Ministerio del Exterior de Italia (1986-1992) para la realización de un Laboratorio de Investigación y Desarrollo (LED) y la creación de las Carreras de Ingeniería Electrónica e Informática (DEI) en la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - UCA (Paraguay)

#### 1991 - 1994 Funcionario/Empleado - Profesor Investigador

C. Horaria: 24

# Actividades

1/1993 - 12/1993 Proyecto de Investigación y Desarrollo, DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

## Educación Especial y Nuevas Tecnologías de la Información

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto financiado por la UC. Investigador Principal y Coordinador. Colaboración con la Universidad

de Chile y UNLP (Argentina)

Integrantes: Cernuzzi L.;Sánchez, J.; ROSSI G.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);

2/1992 - 11/1992 Proyecto de Investigación y Desarrollo

## **Documentos Estructurados: Hiperarchivo**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto del CNC - Universidad Nacional de Asunción. Participación como co-investigador.

Integrantes: TREVISAN B.; Cernuzzi L.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



#### Alumnos:

1991 - 2000 Funcionario/Empleado - Profesor Encargad de Catédra

C. Horaria: 16

1989 - 1990 Becario - Investigador visitante

C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Colaboró al inicio del grupo de investigación sobre las tecnologías hipermediales en el DEI-UCA, en el ámbito del proyecto de investigación "Personal University" en colaboración con la "Università degli Studi di Milano" sobre nuevas modalidades de didáctica universitaria en ambientes culturales diversificados por medio del uso de herramientas hipermediales

## Universidad de Chile - UC

Vínculos con la Institución

1998 - 2005 Profesor visitante -

C. Horaria: 24

- Actual Actividades

Actividades

1/1999 - 12/2002 Docencia/Enseñanza, Informática Educativa

Nivel: Especialización Disciplinas dictadas:

-Multimedios e Hipermedios en Educación

1/1998 - 12/1998 Docencia/Enseñanza, Informática Educativa

Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Informática Educativa

#### Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2003 - 2005 Otro - Profesor

C. Horaria:

1999 - 1999 **Otro - Profesor** 

C. Horaria:

# - Actual Actividades

Actividades

1/2004 - 12/2005 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Ingeniería de Software 2

1/2003 - 12/2004 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Ingeniería de Software 1

1/2001 - 12/2001 Docencia/Enseñanza, Maestría en Informática

Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:

-Ingeniería de Software

1/1999 - 12/1999 Docencia/Enseñanza, Ingeniería de Sistemas

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Ingeniería de Software

# Universidad Nacional de Concepción - UNC

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Professor** C. Horaria: **4** 

Otras Informaciones: Profesor en la Maestría en Didáctica de las Ciencias. Mención: Matemáticas/Física/Química, dictando la materia "Tecnologías de la Información y Comunicación en Educación".

#### Universidad Nacional de La Plata - UNLP

Vínculos con la Institución

2007 - 2007 Profesor visitante - Profesor en PhD Summer School en el marco de un proyecto ALFA C. Hora

C. Horaria: 40

C. Horaria:

C. Horaria: 40



- Actual Actividades

Università di Modena e Reggio Emilia - UMRE

Vínculos con la Institución

2003 - 2003 Profesor visitante -

- Actual Actividades

Actividades

2/2003 - 3/2003 Docencia/Enseñanza, Master en E-Business

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Tecnología Informática e Internet

#### Università di Trento - UT

Vínculos con la Institución

2009 - 2023 Profesor visitante - Consulting Professor

Otras Informaciones: En los periodos de visita, se da una dedicación de 40 hs. semanales. En 2009 y 2010 fueron 2-3 meses al año, mientras que después fueron algunas visitas cortas de un par de semanas, en media 2 veces por año.

Actividades

10/2010 - 11/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fondazione Bruno Kessler - FBK (Italia), Università di Trento

Information and Communication Technologies for Good - ICT4G

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: En conjunto con la Fondazione Bruno Kessler (Italia). El proyecto apunta a diseñar formas de utilización de las ICT para un mayor bienestar del ciudadano, en particular modo para los países en vía de desarrollo o con menor uso de las ICT. Así ICT4G contempla área de aplicación cuales e-government; e-health; educación, etc. De los 4 alumnos de Doctorado que participan en el proyecto, Ilse Grau está bajo mi supervisión y realiza buena parte de su investigación en Paraguay en el sector de e-government

Integrantes: VILLAFIORITA A.; I. GRAU; Cernuzzi L.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (4).

Financiadores: Fondazione Bruno Kessler (Italia) - FBK (Beca)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G;

10/2012 - 4/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Life Participation** 

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: CASATI, F.; Cernuzzi L.; BAEZ, M.; RODRIGUEZ C.; JARA J.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Doctorado (2).

11/2014 - 11/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Social Virtual Gym** 

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Cernuzzi L.; BAEZ, M.; CASATI F.; Ibarra F.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

1/2009 - Actual Docencia/Enseñanza

Nivel: Doctorado

2006 - 2006 Profesor visitante - Profesor en PhD Summer School en el marco de un proyecto ALFA

C. Horaria: 40

- Actual **Actividades** 

Actividades

1/2008 - 6/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unión Europea - UniTN, Università di Trento

Liquid Publications: Scientific Publications meet the Web

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Asociado al grupo coordinador de la Università di Trento (Italia), hemos trabajado en algunas dimensiones del proyecto cuyo objetivo principal ha sido explorar nuevas formas de producción científica aprovechando mayormente la dimensión social de construcción y difusión del conocimiento. En el marco del proyecto se han producido diversas publicaciones con C. Parra, A. Mussi, R. Chenu, entre otros.

Integrantes: CASATI F.(Responsable);MARCHESE M.; PARRA C.; F. GIUNCHIGLIA; J. PANE; R. CHENU; A.

MUSSI; Cernuzzi L.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (5). Financiadores: Unión Europea - (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Liquid Publications;

# Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

En este periodo, desde el ingreso al PRONII en el 2011 hasta la fecha, considero que se han ido consolidando diversos aspectos propio del rol de un investigador.

En cuanto a la producción científica, se puede observar un consolidarse de la misma con un incremento de publicaciones en revistas internacionales indexadas (varias publicaciones en revistas de alto impacto Q1 o Q2) y ediciones de special issue en CLEI Electronic Journal, manteniéndose una sostenida producción en congresos internacionales.

Por otra parte, en la formación de capital humano en investigación se destaca la cotutoría de diversos alumnos de doctorado de los cuales 9 ya han obtenido el título de PhD. Esto ha sido posible principalmente en el marco del programa de Doctorado en ICT de la Universitá di Trento (Italia). Cabe señalar que varios de mis alumnos de doctorado siguen categorizados en PRONII, Nivel I.

En lo que se refiere a proyectos de investigación, hay una continuidad en las colaboraciones internacionales principalmente financiadas por la Unión Europea; en los últimos años se destaca la coordinación del equipo de investigación paraguayo en el proyecto Europeo Horizon2020: 'WeNet: Internet of Us'. Además, la coordinación de vario proyectos asociativos 14-INV (con Universitá di Trento, Universidad Politécnica de Valencia y Royal Holloway), la participación en el proyecto 15PINV-188 (con University of California, Berkeley), la coordinación de los proyectos PINV20-337, PINV01-719 y PINV01-108 (con Royal Holloway y Fundação Getúlio Vargas). En el marco de dichos proyectos se han formando o están en formación otros PhD, algunos de los cuales en prestigiosas universidades de Europa y Gran Bretaña. Cabe además señalar que a través de una de las publicaciones del 14INV102 hemos obtenido una Mención de honor en el Premio Nacional de Ciencia 2018.

Con respecto a la innovacion, sigo impulsando en forma directa o indirecta la creacion y el crecimiento de empresas del sector ICT y he participado en el grupo fundador de la iniciativa país InnovaPY.

La participacion activa y el reconocimiento en redes de investigacion internacional, se ha consolidado también a traves de la Presidencia del Steering Committee de la Conferencia Iberoamericana de Software Engineering - CIbSE (2017-2021), la Secretaría Ejecutiva del Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI (2023-2024), la participacion activa como Editor Asociado para CLEI Journal y la Presidencia de Comite de Programa de conferencias internacionales (7). Se han incrementado las actividades de evaluacion y revision para revistas científicas de alto impacto (varias de las cuales son Q1 o Q2), en Comite de Programa de diversas conferencias internacionales (una de ellas categoría A), se mantiene la participacion en tribunales de tesis de doctorado y la evaluación de fondos concursables para proyectos de investigación (Chile y Uruguay).

Finalmente, estoy colaborando con el fortalecimiento del sistema nacional de investigacion, principalmente participando en diversas instancias de evaluacion del PRONII/SISNI (desde julio 2019 en la CCH), en el Comite de Coordinacion Estrategica de BECAL (2015-2023) y en el grupo impulsor de una futura Universidad de investigacion conforme al Plan de Desarrollo 2030 - Paraguay.

# Producción Técnica

Edición o revisión

# 1 Aguilar J.; H. Cancela; Cernuzzi L.; Rojas J.M.; CLElej: CLEI 2024 Special Issue. Vol II, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Observaciones: Co-editor del Special Issue

# 2 Aguilar J.; H. Cancela; Cernuzzi L.; Rojas J.M.; CLElej: CLEI 2024 Special Issue. Vol I, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Observaciones: Co-editor del Special Issue

#### 3 Cernuzzi L.: Marin G.: CLElei: Special Issue for CLEI CLTD best Works, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI Editorial: CLEI.

## 4 Cernuzzi L.; Delgado A.; CLEI Electronic Journal, Special Issue for Best Thesis and Dissertations from CLEI 2018-2020, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.



Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI Editorial: CLEI.

## 5 Cernuzzi L.; Torres R.; CLEIej: Regular papers and Special Issue for CLEI 2020 Best Papers, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Editorial: CLEI.

# 6 Cernuzzi L.; Conte T.; Giachetti G.; CLEI Electronic Journal Vol. 22 N. 1, 2019.

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Ciudad: Asunción.

Observaciones: Editor de un número especial de versiones extendidas de selected papers de CIbSE 2018

# 7 H. Cancela; Cernuzzi L.; I. Brito; Genero M.; García Molina J.; C. Cechinel; M. Chacón-Rivas; CLEI Electronic Journal Vol. 21 N. 1, 2018.

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Observaciones: Editor de un número especial de versiones extendidas de CIbSE 2017

#### 8 Cernuzzi L.; L. López; J.I. Panach; SOLARI M.; CLEI Electronic Journal - Vol. 19 N.3, 2016.

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Observaciones: Editor principal del número especial invitado

#### 9 Cernuzzi L. CLEI electronic journal - Vol. 18 Nº 1, 2015.

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Observaciones: Editor principal del número especial

## 10 Cernuzzi L.; CONDORI N.; SOLARI M.; VALLESPIR D.; CLEI electronic journal - Special issue Invited papers ClbSE 2013, 2014.

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Observaciones: Editor invitado principal del special issue

## 11 Cernuzzi L.; R. GUIZZARDI; E. BARBOSA; CLEI Electronic Journal Vol16, Nº1, 2013.

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Observaciones: Editor invitado principal del special issue con selected papers de ClbSE2012

# 12 Cernuzzi L.; PUIGJANER R.; CLEI electronic journal - Special issue CLEI2010, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ingeniería de software;

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Observaciones: Editor invitado de artículos seleccionados de CLEI 2010

#### Trabajos técnicos

# 1 Cernuzzi L. Proyecto ATN/JF-19666-PR: Desarrollo de jóvenes talentos para la transformación digital: creación de oportunidades globales de empleo, 2023.

Palabras Clave: bootcamp; web development;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, web development;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Formación de jóvenes en desarrollo web a través de la metodología de bootcamps.; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo.

# 2 Cernuzzi L. Asesoramiento en Proyectos Tecnológicos, 2020.

Palabras Clave: ingenieria de software; desarrollo tecnológico;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Asesoramiento en Proyectos Tecnológicos a empresa del sector; Disponibilidad: restricta; Duración: 70 meses.;

Institución promotora/financiadora: Empresa Privada

Observaciones: Desde 2020 colaboro en forma permanente hasta la fecha con el sector productivo asesorando en proyectos de desarrollo de soluciones tecnológicas

## 3 Cernuzzi L. Evaluación de un Sistema Informático de Gestión Registral, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español



Finalidad: Realizar una evaluación del Sistema Informático de Gestión Registral, realizado por la OEA para el Registro Civil,su entorno operacional, los elementos de tecnología utilizados, la implementación, las perspectivas de crecimiento y sostenibilidad del mismo; Institución promotora/financiadora: Registro Civil - OEA

4 Cernuzzi L. Determinación de la Arquitectura de los Sistemas a ser desarrollados en el Ámbito de la Administración de Recursos del Estado, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: El objetivo: la recomendación de herramientas apropiadas (apuntando a plataformas de Software "open source") para realizar el desarrollo y puesta en producción de los sistemas del Ministerio de Hacienda.;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Hacienda

5 Cernuzzi L. Diseño y desarrollo de un sistema que forma parte de la iniciativa Garantías Constitucionales de la Corte Suprema de Justicia,, 2001.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Diseño y desarrollo de un sistema, por el cual se asignan los casos que así lo requieran a los distintos rematadores inscriptos en forma aleatoria y con una distribución equitativa de número de casos en cada rematador.;

Institución promotora/financiadora: Corte Suprema de Justicia

6 Cernuzzi L. Instalación del sistema de sorteo para Garantías Constitucionales de la Corte Suprema de Justicia., 2001.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Desarrollado en un proyecto anterior, para su uso en los Palacios de Justicia de Ciudad del Este y Encarnación.;

Institución promotora/financiadora: Corte Suprema de Justicia

7 Cernuzzi L. Diseño, desarrollo e implementación de un sistema informático integrado para la institución Educativa., 2000.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Centro Cultural Paraguayo Americano

8 Cernuzzi L. Consultoría Informática., 2000.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: consiste en la supervisión de los trabajos de diseño, desarrollo, documentación e implementación del sistema informático integrado a ser desarrollado por la Empresa Contratada.;

Institución promotora/financiadora: EDESA

9 Cernuzzi L. Elaboración de un informe sobre la situación de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones en el país., 2000.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Reconocer la importancia de información y tecnología de información; entender sobre la forma de aplicación de TI para mejorar el aspecto socio-económico; analizar la situación TI en el Paraguay; evaluar la naturaleza y alcance de posibles efectos de TI.;

Institución promotora/financiadora: JICA

10 Cernuzzi L. Diseño y desarrollo de un sistema informático con interfaz Web, 1999.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Desarrollo de un sitio que contiene información sobre obras literarias y artísticas de autores paraguayos accesible desde Internet, con la posibilidad de administración de altas y bajas de las mencionadas obras por el administrador del sistema;

Institución promotora/financiadora: Centro Cultural Paraguayo Americano

11 Cernuzzi L. Diseño y desarrollo de un sistema que forma parte de la iniciativa Garantías Constitucionales de la Corte Suprema de Justicia, por el cual se asignan los casos a los distintos juzgados y secretarías en forma aleatoria y con una distribución equitativa de número de casos en cada juzgado., 1999.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: El sistema permite múltiples usuarios simultáneos y la configuración de juzgados y secretarías.;

Institución promotora/financiadora: Corte Suprema de Justicia

12 Cernuzzi L. Consultoría informática que contempla el análisis integrado de la base de datos del Sistema Informático, 1999.



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering:

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: comprende: Arquitectura modular del sistema, diagrama ER, definición de las tablas con sus atributos, definición de las claves, esquema conceptual y físico de la base de datos.;

Institución promotora/financiadora: Centro Cultural Paraguayo Americano

13 Cernuzzi L. Consultoría Informática, que consiste en la evaluación de dos propuestas de sistema informático para EDESA:, 1999.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: un paquete comercial a ser adaptado a las necesidades de EDESA y un sistema integrado a ser desarrollado ad hoc.; Institución promotora/financiadora: EDESA:

14 Cernuzzi L. Administración de la Red Nacional de colegios participantes del Proyecto Enlaces Mundiales Paraguay., 1998.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: INSTITUCION: Ministerio de Educación y Cultura y Universidad Católica

15 Cernuzzi L. Sistema informático que genera presupuestos u ordenes de trabajo y facturas para su cobro en la caja. Además genera un informe de Auditoría de Caja. El proyecto incluye un sistema de control de emisión de cheques., 1998.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español Institución promotora/financiadora: INTN

16 Cernuzzi L. La asesoría consiste en el apoyo para la migración del sistema informático actual a un sistema nuevo escogido por la empresa., 1998.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering:

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Esto incluye: administración de la base de datos; definición de los procedimientos y pasos necesarios para migrar, apoyo a la gerencia de Finansud en la toma de decisiones referentes al área de informática y apoyo para la selección de personal.;

Institución promotora/financiadora: FINANSUD

17 Cernuzzi L. Elaboración del análisis de los requerimientos de cada una de las áreas que puedan ser informatizadas en el CCPA, 1998.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Elaboración de un Informe de Consultoría y el Documento de Análisis de Requerimiento de forma a poder realizar la implementación.;

Institución promotora/financiadora: Centro Cultural Paraguayo Americano

18 Cernuzzi L. Análisis, Diseño, Desarrollo e Implementación de un sistema informático integrado., 1993.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Caja Mutual de Cooperativistas del Paraguay

19 Cernuzzi L. Desarrollo de un sistema de apoyo a la toma de decisiones comerciales basado en datos de auspiciantes., 1992.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Diario Última Hora

#### Productos tecnológicos

# Sin registro o patente

1 Cernuzzi L. Sistemas de Gestión Pública: Sistema de Inversión Pública (SIP), Sistema de Monitoreo y Evaluación del Financiamiento Externo (SIMEFE), Sistema de Programación de Operaciones (SPO) y Sistema de Monitoreo y Evaluación de la Gestión Pública (SIMEG)" (Sistemas de E-Governance para la Secretaría Técnica de Planificación en el marco del Programa de Preinversión 1143/OC-PR), 2002.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/

2 Cernuzzi L. Código de Organización Judicial, 1997.



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering:

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: CD interactivo para la Corte Suprema de Justicia.

#### 3 Cernuzzi L. El Proyecto del Siglo, 1995.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: CD hipermedial con la presentación de ITAIPU Binacional.

## Con registro o patente

# 1 Vargas E.; González V.; Cernuzzi L.; COMPUBUS TM, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Software Engineering;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: CD-Rom.

Finalidad: Sistema de supervisión del cobro de pasaje y localización de flota del transporte público. . Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: CONACYT - TEX S.R.L. - DEI-UC.

Patentes:

- Derecho de Autor; 299; Compubus. 2009-09-22 (Depósito); 2009-09-22 (Examen); 2009-09-22 (Concesión);

# Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Busso, M.; Bontempelli, A.; Malcotti, L.J.; Meegahapola L.; Kun P.; Diwakar S.; Nutakki C.; Rodas M.; Xu, H.; Song, D.; Ruiz Correa S.; Mendoza-Lara, A.; Gaskell G.; Stares, S.; Bidoglia, M.; Ganbold A.; Chagnaa, A.; Cernuzzi L.; HUME, A.; R. CHENU; Asiku, R.; Kayongo, I.; Gatica-Perez D.; de Götzen A.; Bison I.; F. GIUNCHIGLIA; DiversityOne: A Multi-Country Smartphone Sensor Dataset for Everyday Life Behavior Modeling, Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies, v. 9 f: 1, p. 1-49, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2474-9567

Palabras Clave: diversity; Observaciones: SJR Q1

2 González M.; Cernuzzi L.; Analyzing MoWebA's adaptability across architectures, Science of Computer Programming, v. 245, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0167-6423 Palabras Clave: moweba; web methodology;

Observaciones: SJR Q3

3 BAEZ, M.; Jiménez R.; Cernuzzi L.; Paccanaro A.; ClusterONE Web: a tool for discovering and analyzing overlapping protein complexes, Nucleic Acids Research, v. 53 f: W1, p. W172-W177, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bio-Informatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0305-1048

Palabras Clave: protein-protein interactions;

Observaciones: SJR Q1

4 Achón L.; Da Souza A.; HUME, A.; Cernuzzi L.; (RELEVANTE) A diversity-aware recommendation system for tutoring, Al Communication, v. 37 f: 4, p. 711-733, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. Social Informatics:

Medio: Internet, ISSN/ISBN: 0921-7126

Palabras Clave: diversity; tutoring; reciprocal recommendation system; personality; academic competencies; big five;

Observaciones: SJR Q3

5 Martínez L.; R. GUTIERREZ; Cernuzzi L.; On the Measurement of io\_uring Performance: a Strategy and Experience in the Envoy Service Mesh, CLEI Electronic Journal, v. 27 f: 2, p. 3:1-3:24, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Performance in Service Mesh;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

Palabras Clave: service mesh; io\_uring; envoy; performance;

Observaciones: Revista Q4 en SJR

6 Meegahapola L.; Droz W.; Kun P.; de Götzen A.; Nutakki C.; Diwakar S.; Ruiz Correa S.; Gaskell G.; Ganbold A.; Miorandi D.; HUME, A.; Cernuzzi L.; Bison I.; Rodas M.; CHENU-ABENTE, R.; F. GIUNCHIGLIA; Schelenz L.; Gatica-Perez D.; Generalization and Personalization of Mobile Sensing-Based Mood Inference Models: An Analysis of College Students in Eight Countries, Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies, v. 6 f: 4, p.



#### 176:1-176:32, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Empirical studies in HCI; Empirical studies in ubiquitous and mobile computing;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2474-9567

Palabras Clave: passive sensing; smartphone sensing; mood; mood inference; personalization;

Observaciones: Distinguished Paper Award

SJR Q1

7 GALEANO I.; MERÍN M.; González M.; Cernuzzi L.; A Methodological Approach for Mobile Applications Development: MethApp4Mob, Science of Computer Programming, Elsevier, v. 230, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering methodology; Mobile Development;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0167-6423

Palabras Clave: mobile development; software engineering methodology;

Observaciones: SJR Q2

8 Helm P.; de Götzen A.; Cernuzzi L.; HUME, A.; Diwakar S.; Ruiz Correa S.; Gatica-Perez D.; Diversity and Neocolonialism in Big Data Research. Avoiding extractivism while struggling with paternalism, Big Data & Society, v. 10 f: 2, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Big Data research;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2053-9517

Palabras Clave: data colonialism; diversity; big data; european union;

Observaciones: SJR Q1

9 HUME, A.; Cernuzzi L.; Zarza J.L.; Bison I.; Gatica-Perez D.; Analysis of the Big-Five personality traits in the Chatbot UC - Paraguay, CLEI Electronic Journal, v. 25 f: 2, p. 10:1-10:21, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

Observaciones: SJR Q4

10 SANTOS S.; Mateo Torres; Galeano D.; Sánchez MM.; Cernuzzi L.; Paccanaro A.; Machine Learning approaches to assist drug repositioning for COVID-19, Cell Patterns, v. 3 f: 1, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bio-Informatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2666-3899

Observaciones: SJR Q1

11 J. SALDIVAR; PARRA C.; LACONICH M.; Cernuzzi L.; The electoral success of social media losers: a study on the usage and influence of Twitter in times of elections in Paraguay, SN Social Sciences, v. 2 f: 98, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2662-9283 Observaciones: Desde 2024 SJR Q2

12 Fatecha M.; Fauvety P.; N. AQUINO; GONZÁLEZ M.; ROMERO D.; Cernuzzi L.; PANIAGUA, J.; R. CHENU; Design of SmartMoving, an application for pedestrians with reduced mobility, CLEI Electronic Journal, v. 24 f: 2, p. 11:1-11:19, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

Observaciones: SJR Q4

13 LUGO A.R.; N. AQUINO; GONZÁLEZ M.; Cernuzzi L.; CHENU-ABENTE, R.; UCarpooling: decongesting traffic through carpoolingusing automatic pairings, CLElej, v. 24 f: 2, p. 1-17, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000 Palabras Clave: Social Informatics;

Observaciones: SJR Q4

14 Escobar-Viera C.; Cernuzzi L.; Miller R.S.; Rodríguez-Marín H.; Vieta E.; González M.; Marsch L.; Hidalgo-Mazzei D.; Feasibility of mHealth interventions for depressive symptoms in Latin America: a systematic review,, International Review of Psychiatry, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otros tipos de Medicina Clínica, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1369-1627

Palabras Clave: latin america; m-health; smartphones; mental health; mobile;

Observaciones: SJR Q1

15 Manuel Nuñez; Bonhaure D.; González M.; Cernuzzi L.; A model-driven approach for the development of native mobile applications focusing on the data layer, Journal of Systems and Software, v. 161, 2020.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0164-1212

Observaciones: SJR Q2 y a partir del 2021 SJR Q1

16 Ibarra F.; BAEZ, M.; Cernuzzi L.; CASATI F.; A Systematic Review on Technology-supported Interventions to Improve Old Age Social Wellbeing - Loneliness, Social Isolation and Connectedness, Journal of Healthcare Engineering, v. 2020, p. 1-14, 2020.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2040-2295



Observaciones: SJR Q3-Q2

17 PARRA C.; Cernuzzi L.; Rojas R.; DENIS D.; RIVAS S.; PACIELLO J.; COLOMA J.; HOLSTON J.; (RELEVANTE) Synergies Between Technology, Participation and Citizen Science in a Community-Based Dengue Prevention Program, American Behavioral Scientist, v. 64 f: 13, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social informatics;

ISSN/ISBN: 0002-7642

Palabras Clave: epidemics; community-based programs; icts;

Observaciones: Revista Q1 en Scimago

18 J. SALDIVAR; DANIEL, F.; CASATI F.; Cernuzzi L.; (RELEVANTE) Online Idea Management for Civic Engagement: A Study on the Benefits of Integration with Social Networking, ACM Transaction on Social Computing, v. 2 f: 1, p. 1:1-1:29, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, social informatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2469-7818

19 Linda Riquelme; González M.; N. AQUINO; Cernuzzi L.; MoFQA: A TDD Process and Tool for Automatic Test Case Generation from MDD Models, CLEI Electronic Journal, v. 22 f: 3, p. 4:1-4:17, 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

20 J. SALDIVAR; PARRA C.; Marcelo Alcaraz; Rebeca Arteta; Cernuzzi L.; (RELEVANTE) Civic technology for social innovation: A systematic literature review, Computer Supported Cooperative Work (CSCW): The Journal of Collaborative Computing and Work Practices, v. 27 f: 6, p. 1215-1253, 2018.

ISSN/ISBN: 1573-7551

21 Guido Nuñez; Bonhaure D.; González M.; N. AQUINO; Cernuzzi L.; A Model-Driven Approach to develop Rich Web Applications, CLEI Electronic Journal, v. 21 f: 2, p. 4:1-4:28, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

22 SALDIVAR, J.; RODRIGUEZ C.; DANIEL, F.; CASATI, F.; Cernuzzi L.; (RELEVANTE) On the (in)effectiveness of the Share/Tweet button: A study in the context of idea management for civic participation, IEEE Internet computing, v. 21 f: 5, p. 38-47, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1089-7801

23 Bonhaure D.; González M.; N. AQUINO; Cernuzzi L.; Exploring Model-to-Model Transformations for RIA Architectures by means of a Systematic Mapping Study, CLEI Electronic Journal, v. 20 f: 3, p. 5:1-5:27, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

Observaciones: Versión extendida del paper en CLEI 2016

24 Sanchiz, E.; González M.; N. AQUINO; Cernuzzi L.; Development of Mobile Applications with Functions in the Cloud through the Model Driven Approach: A Systematic Mapping Study, CLEI Electronic Journal, v. 20 f: 3, p. 6:1-6:19, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

Observaciones: Versión extendida del paper presentado en CLEI 2016

25 González M.; Cernuzzi L.; Pastor O.; (RELEVANTE) A navigational role-centric model oriented Web approach - MoWebA, International Journal of Web Engineering and Technology - IJWET, v. 11 f: 1, p. 29-67, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, software engineering;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1476-1289

Palabras Clave: software engineering; model driven development; se methodology;

26 Ibarra F.; Korovina, O.; BAEZ, M.; Barysheva, G.; MARCHESE, M.; Cernuzzi L.; CASATI F.; (RELEVANTE) Tools Enabling Online Contributions by Older Adults, IEEE Internet computing f: 9 - Sept/O, p. 58-65, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1089-7801

Palabras Clave: social informatics;

27 I. GRAU; Travassos G.; Cernuzzi L.; VILLAFIORITA A.; Tape Mbo'e: A First Experimental Assessment, CLEI Electronic Journal, v. 18 f: 1, paper 3, p. 1-26, 2015.

ISSN/ISBN: 0717-5000

28 PARRA C.; SILVEIRA P.; KHAGHANI I.; FLORIAN, D.; E. DE BRUIN; Cernuzzi L.; D'ANDREA V.; CASATI F.; (RELEVANTE) Information Technology for Active Ageing: A Review of Theory and Practice, Foundations and Trends in Human-Computer Interaction, v. 7 f: 4, p. 351-444, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, tecnología para adultos;

ISSN/ISBN: 1551-3955

Palabras Clave: life participation;

29 Cernuzzi L.; J. PANE; Toward Open Government in Paraguay, IEEE IT Professional, v. 16 f: 5, p. 62-64, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Open Government;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1520-9202



Palabras Clave: open government:

30 G. DE JAGER; Cernuzzi L.; Educación Superior: ¿Un accidente maravilloso?, Revista Paraguaya de Educación, v. 3, p. 133-143, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2305-1787

Palabras Clave: Educación Superior;

31 GONZÁLEZ M.; CASARIEGO J.; BAREIRO J.J.; Cernuzzi L.; PASTOR O.; Approach for Navigational and User Perspectives, C L E I Electronic Journal, C L E I Electronic Journal, v. 14 f: 1, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0717-5000

32 Cernuzzi L.; Zambonelli, F.; (RELEVANTE) Adaptive Organizational Changes in Agent-Oriented Methodologies, Knowledge Engineering Review, V. 26 f: 2, p. 175-190, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0269-8889

Palabras Clave: Agent Oriented Software Engineering;

33 Cernuzzi L.; Molesini, A.; Omicini, A.; Zambonelli, F.; Adaptable Multi-Agent Systems: the case of the Gaia Methodologies, International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, v. 21 f: 4, p. 491-521, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0218-1940

34 Cernuzzi L.; Zambonelli, F.; Improving Comparative Analysis for the Evaluation of AOSE Methodologies, International Journal on Agent Oriented Software Engineering, International Journal on Agent Oriented Software Engineering, v. 4 f: 4, p. 331-352, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1746-1375

35 Duarte J.; González M.; Cernuzzi L.; Pastor O.; Evaluación del Desarrollo de Software Mediante una Herramienta MDA: Un Caso de Estudio, IEEE Revista Latinoamericana, IEEE Revista Latinoamericana, v. 6 f: 3, 2008.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Diseño y construcción de sistemas informáticos; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Ingeniería de Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1548-0992

36 Cernuzzi L.; Cossentino, M.; Zambonelli, F.; Process models for agent-based development, Engineering applications of artificial intelligence, Engineering applications of artificial intelligence, v. 18 f: 2, p. 205-222, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0952-1976

# Libros y capítulos de libros publicados

# Libros publicados

1 HOSONO A.; Vargas E.; González V.; Cernuzzi L.; Desafío de la Tecnología de Información: Nuevo Instrumento de Competitividad, 2000

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Papel.

#### Capítulos de libros publicados

1 Cernuzzi L.; A. MOLESINI; OMICINI A.; The Gaia Methodology Process. In: Cossentino, M., Molesini, A., Seidita, V., and Hilaire, V. (Org.). Handbook on Agent-Oriented Design Processes, Springer, 2014, p. 141-172

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agent Oriented Software Engineering, Gaia Methodology;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Gaia Methodology;

Observaciones: DOI: 10.1007/978-3-642-39975-6\_6

2 Cernuzzi L.; Vargas E.; González V.; Educación: Innovación, Desarrollo e Inclusión Social. In: Abente Brun, Diego; Borda, Dionisio(Org.). El Reto del Futuro. Asumiendo el legado del bicentenario, 2012, p. 229-263, ISSN/ISBN: 9789996768606

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

ISSN/ISBN: 9789-9967



Palabras Clave: Educación;

3 Cernuzzi L.; González M.; RONCHETTI M.; VILLAFIORITA A.; WELDEMARIAM K; Experiences in e-Governance from an ICT4G perspective: Case Studies and Lesson Learned. In: (Org.). Global Strategy and Practice of e-Governance: Examples from Around the World, 2011, p. 407-423, ISSN/ISBN: 9781609604899

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, e-Government;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9781-6096 Palabras Clave: e-Government;

4 RODRÍGUEZ, L.; INSFRÁN, E.; Cernuzzi L.; Requirements Modeling for Multi-Agent Systems. In: (Org.). Multi-Agent Systems - Modeling, Control, Programming, Simulations and Applications, Faisal Alkhateeb, Eslam Al Maghayreh and Iyad Abu Doush, 2011, p. 01-20, ISSN/ISBN: 9789533075686

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

ISSN/ISBN: 9789-5330

5 Cernuzzi L.; Vargas E.; González V.; Educación Superior y Desarrollo del Capital Humano. In: (Org.). Notas Para El Debate Electoral 2008, 2008

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Educación Superior;

6 Cernuzzi L.; Zambonelli, F.; Dealing with Adaptive Multi-Agent Organizations in the Gaia Methodology. In: (Org.)., 2006, p. 109-123

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

7 Cernuzzi L.; Juan, T.; Sterling, L.; Zambonelli, F.; The Gaia Methodology. In: (Org.). Methodologies and Software Engineering for Agent Systems. The Agent-Oriented Software Engineering handbook, Kluwer Publishing, 2004, p. 69-88, ISSN/ISBN: 1402080573

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agent Oriented Software Engineering;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1402-0805

Palabras Clave: Agent Oriented Software Engineering;

8 Cernuzzi L.; González M.; A Framework for Evaluating WIS Design Methodologies. In: (Org.). Enterprise Information Systems III , 2002, p. 198-207

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

9 OLIVEIRA J.R.; NUNES DA PONTE M.; BASIL, C.; Azevedo L.; Cernuzzi L.; Mobilidade Alternativa no Desenvolvimento Social e Cognitivo de Crianças con Paralisia Cerebral: Uma Experiência de Cooperação Internacional", Tecnologia em (Re)Habilitação Cognitiva: uma perspectiva multidisciplinar.. In: (Org.)., 1998, p. 136-140, ISSN/ISBN: 8587121014 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

10 Bellassai G.; Cernuzzi L.; Greselin F.; Teaching Software Engineering for the Development of Paraguay. In: (Org.). Software Engineering Education (Proceeding of the IFIP WG3.4, Hong Kong), 1993, p. 129-134

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### Libro organizado o edición

ISSN/ISBN: 8587-1210

1 Aguilar J.; H. Cancela; Cernuzzi L.; Rojas J.M.; CLElej: Preface to the CLEI 2024 Special Issue. Vol I, 2025, v. 28 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Internet.

2 Aguilar J.; H. Cancela; Cernuzzi L.; Rojas J.M.; CLElej: Preface to the CLEI 2024 Special Issue (Volume II), 2025, v. 28 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Internet.

3 Cernuzzi L.; Marin G.; Preface to the CLTM-CLTD 2021 Special Issue, CLEI, 2022, v. 25, p. 2

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Internet.

4 Cernuzzi L.; Delgado A.; Preface to the CLTD-CLTM 2018-2020 Special Issue, CLEI, 2021, v. 24, p. 2

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Internet.



5 Cernuzzi L.; Torres R.; Preface CLEI Electronic Journal Special Issue for CLEI 2020 Best Papers, CLEI, 2021, v. 24, p. 2

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Internet.

6 Cernuzzi L.; Conte T.; Giachetti G.; CLEI Electronic Journal, Preface to the ClbSE 2018 Special Issue, 2019

Medio: Internet.

Observaciones: Editor principal del número espacial en CLEIej con selected papers de CIbSE 2018

7 H. Cancela; Isabel Britos; Cernuzzi L.; Genero M.; García Molina J.; C. Cechinel; M. Chacón-Rivas; Preface to the April 2018 Issue including selected works from CIbSE 2017 and LACLO 2016, CLEI, 2018

Medio: Internet.

Observaciones: Co-Editor de un número especial de versiones extendidas de CIbSE 2017 junto a otros artículos extendidos de LACLO2016

8 PASTOR O.; R. GUIZZARDI; Kaplan G.; García Molina J.; Moreira A.; Genero M.; da Silva F.; Brito I.; de la Vara J.L.; Cernuzzi L.; Proceedings of the XX Ibero-American Conference on Software Engineering - ClbSE 2017, 2017, ISSN/ISBN:

**978-99967-839-2-0** Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9996

9 Cernuzzi L.; L. López; J.I. Panach; SOLARI M.; CLEI Electronic Journal, Preface to ClbSE 2016 Special Issue, 2016

Observaciones: Editor principal del número especial en CLEIej con selected papers de CIbSE 2016

10 Cernuzzi L.; Marín B.; Ayala C.; Giachetti G.; CLEI Electronic Journal, Preface to ClbSE 2014 Special Issue, 2015 Medio: Internet.

Observaciones: Editor principal del Special issue

11 Cernuzzi L.; R. GUIZZARDI; E. BARBOSA; CLEI Electronic Journal, Post Proceesing Selected Papers ClbSE/ESELAW 2012 Special Issue, Ed. 1, 2013, v. 16

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Software Engineering;

Observaciones: Editores del Special issue del CLEI Electronic Journal con una selección de versiones ampliadas y mejoradas de los mejores articulos de las conferencias CIbSE y ESELAW 2012.

12 Cernuzzi L.; PUIGJANER R.; CLEI Electronic Journal - Post Proceedings of Selected Papers CLEI 2010, 2011, v. 14

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Special Issue de la revista electrónica de CLEI con un conjunto selecto de papers extendidos y en ingles entre los mejores papers presentados en CLEI 2010. ISSN 0717- 5000

13 Castro, J.; Cernuzzi L.; Gordillo, S.; Memorias del 9º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De Requisitos y Ambientes de Software - IDEAS 06, La Plata, 2006

Àreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Software Engineering;

14 Piattini, M.; Cernuzzi L.; Ruíz, F.; Memorias del 6º Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software - IDEAS 03, Asunción, 2003, ISSN/ISBN: 8496023052

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 8496-0230

Palabras Clave: Software Engineering;

# Trabajos en eventos

# Trabajos completos en anales de eventos

1 González M.; Cernuzzi L.; Analyzing the adaptability of MoWebA to different environments. In: Congreso Ibero-Americano de Ingeniería de Software - CIbSE, 2024 Curitiba Proceeding of XXVII Ibero-American Conference on Software Engineering, CIbSE 2024. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Adaptability & MDD;

Medio: Internet.

Palabras Clave: model driven development; adaptability; evolution;

2 Cernuzzi L. Autumn of Code UC: an Experience Teaching Software Engineering Contributing to Open Source Projects. In: Latin American Computer Conference (CLEI), 2024 Bahía Blanca (Argentina) Proceedings of the L Latin American Computer Conference (CLEI). 2024.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Education in Software Engineering;



Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2381--160

Palabras Clave: software engineering projects; open source projects; mentoring;

3 Achón L.; Da Souza A.; HUME, A.; Cernuzzi L.; SOS TUTORÍA UC: A Diversity Aware Application for Tutor Recommendation Based on Competence and Personality. In: 2023 XLIX Latin American Computer Conference (CLEI), 2023 La Paz - Bolivia Proceedings of 2023 XLIX Latin American Computer Conference (CLEI). 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, social informatics;

Medio: Internet.

Palabras Clave: recommender system; diversity; tutoring;

4 Irala M.; HUME, A.; GIUNCHIGLIA, F.; Cernuzzi L.; Integration of Social Interaction-Based Applications with the WeNet Platform. In: 2023 XLIX Latin American Computer Conference (CLEI), 2023 La Paz - Bolivia Proceedings of XLIX Latin American Computer Conference (CLEI 2023) . 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, social informatics;

Medio: Internet.

Palabras Clave: wenet; diversity; tutoring;

5 Pavón N.; HUME, A.; Ibarra F.; Cernuzzi L.; Analyzing User Experience of the Chatbot SOS TUTORÍA UC. In: 2023 XLIX Latin American Computer Conference (CLEI), 2023 La Paz - Bolivia Proceedings of XLIX Latin American Computer Conference (CLEI 2023). 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, UX, social informatics;

Medio: Internet.

Palabras Clave: user experience; usability; tutoring;

6 Cernuzzi L. A Measurement Strategy for io\_uring Performance in the Envoy Service Mesh. In: 2023 XLIX Latin American Computer Conference (CLEI),, 2023 La Paz - Bolivia Proceedings of XLIX Latin American Computer Conference (CLEI 2023). 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software engineering; Service Mesh performance;

Medio: Internet.

Palabras Clave: service mesh; io\_uring; performance; envoy;

7 Assi, K.; Meegahapola L.; Droz W.; Kun P.; de Götzen A.; Bidoglia, M.; Stares, S.; Gaskell G.; Chagnaa, A.; Ganbold A.; Zundui, T.; Caprini, C.; Miorandi D.; Zarza J.L.; HUME, A.; Cernuzzi L.; Bison I.; Rodas M.; Busso, M.; CHENU-ABENTE, R.; F. GIUNCHIGLIA; Gatica-Per@phplex Daily Activities, Country-Level Diversity, and Smartphone Sensing: A Study in Denmark, Italy, Mongolia, Paraguay, and UK. In: CHI '23: Conference on Human Factors in Computing Systems, 2023 Proceedings of the 2023 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems. 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Internet.

Palabras Clave: smartphone sensing; daily activities;

8 Frutos, P.; Dominguez, D.; Noguera, E.; PARRA C.; Montanía, C.; Cernuzzi L.; The Role of ICTs in the Management of Citizen Initiatives Led by Women from Vulnerable Communities of Bañado Sur de Asunción During COVID-19. In: LAWCC - XLVIII Latin American Computing Conference - CLEI 2022, 2022 Armenia - Colombia Proceedings of LAWCC - XLVIII Latin American Computing Conference - CLEI 2022. 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ICT for development; Medio: Internet.

Palabras Clave: ict and vulnerable communities;

- 9 GALEANO I.; MERÍN M.; GONZÁLEZ M.; Cernuzzi L.; MethApp4Mob: A Methodological Approach for Mobile Applications Development. In: 25th Ibero-American Conference on Software Engineering - ClbSE2022, 2022 Cordoba 2022: Proceedings of the 25th Ibero-American Conference on Software Engineering. 2022.
  Medio: Internet.
- 10 Dominguez, D.; PARRA C.; Montanía, C.; Cernuzzi L.; Participatory design of community information systems to promote cooperation among waste pickers. In: 19TH ANNUAL COMMUNITY INFORMATICS RESEARCH NETWORK CONFERENCE, 2021 Prato (Italia) Proceedings of 19TH CIRN Conference 2021 COMMUNITY, TECHNOLOGIES AND THIS MOMENT. 2021. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, social informatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--0-64

Palabras Clave: social informatics; participatory design; thinking aloud; recycling; waste pickers;

11 Frutos, P.; PARRA C.; Montanía, C.; Cernuzzi L.; ICTs to strengthen social capital: recommendations from case studies in vulnerable communities of Asunción during COVID19. In: 19TH CIRN Conference 2021 - COMMUNITY, TECHNOLOGIES AND THIS MOMENT, 2021 Prato (Italia) In Proceedings of 19TH CIRN Conference 2021 - COMMUNITY, TECHNOLOGIES AND THIS MOMENT. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, social informatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--0-64



Palabras Clave: social capital; vulnerability; community networks;

12 Noguera, E.; PARRA C.; Montanía, C.; Cernuzzi L.; The role of ICTs in introducing good recycling practices at home. In: 19TH CIRN Conference 2021 - COMMUNITY, TECHNOLOGIES AND THIS MOMENT, 2021 Prato (Italia) Proceedings of 19TH CIRN Conference 2021 - COMMUNITY, TECHNOLOGIES AND THIS MOMENT. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, social informatics;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--0-64

Palabras Clave: social informatics; waste sorting at origin; participatory design; human centered design;

13 RAMIREZ J.; BAEZ, M.; CASATI F.; Cernuzzi L.; Boualem Benatallah; Taran, E.; Malanina, V.; On the impact of predicate complexity in crowdsourced classification tasks. In: ACM International Conference on Web Search and Data Mining (WSDM 2021) Proceedings of the 14th ACM International Conference on Web Search and Data Mining (WSDM 2021). 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Internet.

Palabras Clave: crowdsourcing;

14 HUME, A.; FERREIRA N.; Cernuzzi L.; The design of a privacy dashboard for an academic environment based on participatory design. In: XLVII Latin American Computing Conference (CLEI), 2021 Proceedings: 2021 XLVII Latin American Computing Conference (CLEI). 2021.

Medio: Internet.

15 RAMIREZ J.; SAYIN B.; BAEZ, M.; CASATI F.; Cernuzzi L.; Boualem Benatallah; Demartini G.; On the state of reporting in crowdsourcing experiments and a checklist to aid current practices. In: The 24th ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work and Social Computing - CSCW 2021, 2021 Proceedings of the ACM on Human-Computer Interaction. 2021.

Medio: Internet.

Observaciones: Award Methods Recognition

https://cscw.acm.org/2021/awards/

16 Adorno R.; Galeano D.; Stalder D.; Cernuzzi L.; Paccanaro A.; A Recommender System Approach for Predicting Effective Antivirals. In: XLVII Latin American Computing Conference (CLEI), 2021 Costa Rica 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Internet.

17 Zarza J.L.; HUME, A.; Cernuzzi L.; Gatica-Perez D.; Bison I.; The impact of personality in using technology to ask and offer help: The experience of the Chatbot "UC -- Paraguay. In: XLVII Latin American Computing Conference (CLEI) - 2021, 2021 San José - Costa Rica IEEExplore Proceedings of XLVII Latin American Computing Conference (CLEI) - 2021. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Internet.

18 Cernuzzi L.; Marcelo Alcaraz; PARRA C.; J. SALDIVAR; A Sentiment Analysis Approach to Process Civic Contributions. In: CLEI 2020, 2020 Loja - Ecuador Proceedings CLEI 2020. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Internet.

Palabras Clave: civic participation;

Observaciones: Los proceedings serán publicado por IEEE Xplore e indexados en Scopus y otras bases de datos científicas

19 RAMIREZ J.; BAEZ, M.; CASATI F.; Cernuzzi L.; Boualem Benatallah; Challenges and strategies for running controlled crowdsourcing experiments. In: CLEI 2020, 2020 Loja - Ecuador Proceedings CLEI 2020. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Internet.

Palabras Clave: crowdsoursing;

Observaciones: Los proceedings serán publicados por IEEE Xplore e indexados en Scopus y otras bases de datos científicas

20 Fatecha M.; Fauvety P.; N. AQUINO; González M.; ROMERO D.; Cernuzzi L.; PANIAGUA, J.; CHENU-ABENTE, R.; Design of SmartMoving, an Application for Pedestrians with Reduced Mobility. In: CLEI 2020, 2020 Loja - Ecuador Proceedings CLEI 2020. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Medio: Internet.

Palabras Clave: smart moving;

Observaciones: Los proceedings serán publicados por IEEE Xplore e indexados en Scopus y otras bases de datos científicas

21 LUGO A.R.; González M.; N. AQUINO; Cernuzzi L.; CHENU-ABENTE, R.; Ucarpooling: Decongesting Traffic through Carpooling using Automatic Pairings. In: CLEI 2020, 2020 Loja - Ecuador Proceedings CLEI 2020. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social informatics;

Medio: Internet.



Palabras Clave: car pooling:

Observaciones: Los proceedings serán publicados por IEEE Xplore e indexados en Scopus y otras bases de datos científicas

22 Rebeca Arteta; J. SALDIVAR; PARRA C.; Cernuzzi L.; ParticipaAware: Fomentando la participación ciudadana por medio de notificaciones móviles vinculadas a lugares de interés del ciudadano. In: Ibero-American Conference on Software Engineering - CIbSE2019, 2019 La Habana - Cuba Proceeding of XXII Ibero-American Conference on Software Engineering, CIbSE 2019, 2019.

Medio: Otros.

- 23 Emanuel Sanchiz; González M.; N. AQUINO; Cernuzzi L.; MoWebA Mobile: Modeling and Generation of the Communication of Mobile Apps with their Functions in the Cloud. In: XXI Ibero-American Conference on Software Engineering ClbSE 2018, 2018 Bogota Proceeding of XXI Ibero-American Conference on Software Engineering, ClbSE 2018.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, MDD;

Medio: Internet.

- 24 N. AQUINO; Cernuzzi L.; PASTOR O.; Applying Transformation Templates to Diversify User Interfaces Generated by Model-Driven Engineering. In: XXI Ibero-American Conference on Software Engineering - ClbSE 2018, 2018 Bogota Proceeding of XXI Ibero-American Conference on Software Engineering, ClbSE 2018. 2018.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Internet.

- 25 Linda Riquelme; González M.; N. AQUINO; Cernuzzi L.; MoFQA: Una Propuesta para la Generación Automática de Tests a partir de Modelos siguiendo el Proceso TDD. In: XLIV Conferencia Latinoamericana en Informática CLEI 2018, 2018 Sao Paolo Proceedings XLIV Conferencia Latinoamericana en Informática CLEI 2018.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Internet.

- 26 Ibarra F.; G. Kowalik; BAEZ, M.; R. Nielek; N. Lau; Cernuzzi L.; CASATI F.; Design Challenges for Reconnecting in Later Life: A Qualitative Study. In: Conference on Designing Interactive Systems, 2018 Proceedings Conference on Designing Interactive Systems, 2018.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;
- 27 Mateo Torres; Juan José Caceres; Jiménez R.; Victor Yubero; Celeste Vega; Miriam Rolón; Cernuzzi L.; Benjamín Barán; Paccanaro A.; Drug Cocktail Selection for the Treatment of Chagas Disease: a Multi-objective Approach. In: XLIII CLEI Conferencia Latinoamericana de Informática 2017, 2017 Cordoba Argentina Proceedings XLIII CLEI 2017. 2017. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bioinformatics;
- 28 Guido Nuñez; González M.; N. AQUINO; Cernuzzi L.; Un enfoque de Desarrollo Dirigido por Modelos para Aplicaciones Web Enriquecidas. In: XLIII CLEI Conferencia Latinoamericana de Informática 2017, 2017 Cordoba Argentina Proceedings XLIII CLEI 2017. 2017.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, MDD;

Medio: Internet.

- 29 Ibarra F.; Gantumurb Z.; BAEZ, M.; Shcheckotync E.; Cernuzzi L.; Taranc E.; Baryshevac G.; CASATI F.; Efectos de compartir fotografías entre nietos y abuelos: protocolo de un estudio controlado y aleatorizado. In: IBERDISCAP 2017 IX Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad, 2017 Bogotá Colombia Memorias IBERDISCAP 2017. 2017. Medio: Disquetes.
- 30 Rodas M.; MARCHESE M.; Cernuzzi L.; Towards a Social and Physical Activities Recommendation System for Active Ageing. In: IBERDISCAP 2017 IX Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad, 2017 Bogotá Colombia Memorias IBERDISCAP 2017. 2017.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas de Recomendación;

Medio: Disquetes.

31 López I.; González M.; AQUINO, N.; Cernuzzi L.; Una Propuesta Basada en Model Driven Architecture para el Soporte de Rich Internet Applications. In: XIX Ibero-American Conference on Software Engineering, ClbSE 2016, 2016 Quito Proceeding of XIX Ibero-American Conference on Software Engineering, ClbSE 2016, (Software Engineering Track - SET). 2016.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, MDA;

Medio: Otros.

Observaciones:

- 32 González M.; Cernuzzi L.; AQUINO, N.; Pastor O.; Developing web applications for different architectures: the MoWebA approach. In: IEEE Tenth International Conference on Research Challenges in Information Science IEEE RCIS 2016, 2016 Grenoble Proceedings of the IEEE Tenth International Conference on Research Challenges in Information Science IEEE RCIS 2016. 2016.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, software engineering;



Medio: Otros.

33 Bonhaure, D.; González M.; AQUINO, N.; Cernuzzi L.; Transformaciones Modelo a Modelo para Arquitecturas RIA: un Mapeo Sistemático de la Literatura. In: XLII Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2016, 2016 Valparaiso (Chile) XLII Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2016.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, software engineering;

Medio: Internet.

Observaciones: Trabajo aceptado en CLEI 2016 a realizarse en Octubre 2016

34 Sanchiz, E.; González M.; AQUINO, N.; Cernuzzi L.; Desarrollo de Aplicaciones Móviles con Funcionalidades en la Nube bajo el Enfoque Dirigido por Modelos: un Mapeo Sistemático de la Literatura. In: XLII Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2016, 2016 Valparaiso (Chile) XLII Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2016. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, software engineering;

Medio: Internet.

Observaciones: Trabajo aceptado en CLEI 2016 a realizarse en Octubre 2016

- 35 JARA J.; Cernuzzi L.; CASATI, F.; Lifeshare: Compartiendo momentos para mejorar el bienestar social. In: VIII Congreso Iberoamericano de Tecnología de Apoyo a la Discapacidad Iberdiscap 2015, 2015 Punta Arenas Chile 2015.
  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 36 Cajes V.; González M.; Cernuzzi L.; YAAMDDA: Una propuesta AMDD para el desarrollo de Aplicaciones Web Enterprise Enriquecidas de Internet. In: ClbSE 2015, 2015 Lima Actas del XVIII Congreso Iberoamericano en Software Engineering, ClbSE 2015, (Software Engineering Track - SET) . 2015.
  Medio: CD-Rom.
- 37 CHENU-ABENTE, R.; GIUNCHIGLIA, F.; Cernuzzi L.; Towards Semantic Social Networks. In: XLI Conferencia Latinoamericana en Informática CLEI 2015, 2015 Arequipa Perú 2015.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

38 HUME, A.; GIUNCHIGLIA, F.; Cernuzzi L.; Distributed Directory System: A Healthcare Use Case for Rural Areas. In: XLI Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2015, 2015 Arequipa - Perú 2015.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Palabras Clave: peer-to-peer; web semántica;

39 Grau I.; Travassos G.; Cernuzzi L.; Villafiorita A.; Tape Mbo'e: A First Experimental Assessment. In: ClbSE 2014 - Experimental Software Engineering Latin American Workshop (ESELAW), 2014 Pucón - Chile Proceedings ClbSE 2014. 2014. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

Medio: CD-Rom.

Observaciones: BEST PAPER NOMINEE

40 PARRA, C.; Cernuzzi L.; CASATI F.; D'Andrea V.; Reminiscens: tecnología para el recuerdo y la interacción social del adulto mayor. In: IBERIDISCAP 2013 - VII Congreso Iberoamericano de Tecnología de Apoyo a la Discapacidad, 2013 Santo Domingo - República Domi Libro de Actas de IBERIDISCAP 2013 - VII Congreso Iberoamericano de Tecnología de Apoyo a la Discapacidad. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, HCI;

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 978--9945

Palabras Clave: hci; reminiscencia;

41 PERINETTO A.; INCHAUSTTI, W.; Cernuzzi L.; BORT, M.; Improve Spreading Activation Algorithm Using Link Assessment Between Actors from a Mobile Phone Company Network Based on SMS Traffic. In: CLEI 2013 - XXXIX Conferencia Latinoamericana en Informática, 2013 Puerto Azul - Venezuela Memorias de CLEI 2013 - XXXIX Conferencia Latinoamericana en Informática. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Machine learning;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: machine learning; business intelligence;

42 N. AQUINO; Cernuzzi L.; PASTOR O.; A Process to Integrate Transformation Templates in the Model-Driven Engineering of User Interfaces. In: Congreso Iberoamericano de Software Engineering - ClbSE 2013, 2013 Montevideo - Uruguay Actas del XVI Congreso Iberoamericano en Software Engineering, ClbSE 2013. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Model Driven Engineering;

Medio: CD-Rom.

- Observaciones: Articulo completo de 14 páginas, actualmente disponible en medio digital y próximamente también a través de una página web con las publicaciones de CIbSE.
- 43 CASATI F.; MARCHESE M.; PARRA C.; Cernuzzi L.; GERSTNER, R.; Liquid Book : collaborative reuse and sharing of multifaceted content. In: 7th European Computer Science Summit , 2011 Milano Italy 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería



de Sistemas y Comunicaciones, Scientific Knowledge Dissemination; Palabras Clave: Liquid Book;

44 C. RECALDE; Cernuzzi L.; Técnicas de Aprendizaje para Agentes Racionales en Juegos de Entorno Competitivo: el caso Mastergoal. In: CLEI 2011, 2011 Quito 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia Artificial;

Palabras Clave: Inteligencia Artificial;

45 S. ALCARAZ; González M.; Cernuzzi L.; Adaptividad y Adaptabilidad en el Modelado de Usuarios para Aplicaciones Web. In: CLEI 2011, 2011 Quito, Ecuador 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia de Software, Ingeniería Web, MDA;
Palabras Clave: Ingeniería de Software;

46 N. ROMÁN; González M.; Cernuzzi L.; Análisis del enfoque MDA. El caso de AndroMDA. In: CLEI 2011, 2011 Quito, Ecuador 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia de Software, Ingeniería Web, MDA;
Palabras Clave: Ingeniería de Software;

- 47 CHENÚ, R.; GIUNCHIGLIA, F.; Cernuzzi L.; From Software to Artifacts: Supporting the Current Scientific Knowledge Needs. In: XIV Congreso Iberoamericano en "Software Engineering" ClbSE 2011, 2011 Rio de Janeiro 2011.
- 48 GONZÁLEZ, M.; Cernuzzi L.; PASTOR, O.; Una Aproximación para Aplicaciones Web: MOWEBA. In: XIV Congreso Iberoamericano en "Software Engineering" CIbSE 2011, 2011 Rio de Janeiro 2011.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

- 49 Cernuzzi L.; SALDIVAR, J.; Club de Othello XO: una Experiencia de Aprendizaje en Ambiente de c 6º Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad IBERDISCAP 2011 ., 2011 Palma de Mallorca 2011. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
- 50 PARRA, C.; CASATI, F.; DANIEL, F.; MARCHESE, M.; Cernuzzi L.; DUMAS, M.; KUNGAS, P.; GARCÍA-BAÑUELOS, L.; KISSELITE, K.;Investigating the nature of scientific reputation. In: 13th International Society for Scientometrics and Informetrics (ISSI) Conference 2011, 2011 Durban 2011.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Internet.

- 51 GONZÁLEZ, M.; BAREIRO, J.J.; RODRÍGUEZ, R.; Cernuzzi L.; PASTOR, O.; El Enfoque Navegacional para el Desarrollo de Sistemas Web con MDA. In: XIII Congreso Iberoamericano en "Software Engineering" ClbSE 2010, 2010 Cuenca 2010.

  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering; Palabras Clave: Sistemas Web con MDA;
- 52 YALUFF, D; GONZÁLEZ, M.; Cernuzzi L.; Detección y Clasificación de Spam en la Web Utilizando análisis de contenido y estructura de enlaces. In: XIII Congreso Iberoamericano en "Software Engineering" CIbSE 2010, 2010 Cuenca 2010.

  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering:
- 53 MUSSI, A.; CASATI, F.; BIRUKOU, A.; Cernuzzi L.; Discovering Scientific Communities using Conference Network., 2010 Riva
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
- 54 VILLALBA, R.; GONZÁLEZ, M.; Cernuzzi L.; PASTOR, O.; Enfoque MDA para Servicios: un Tipo Específico de Comportamiento. In: XXXVI Conferencia Latinoamericana en Informática CLEI 2010, 2010 Asunción 2010.
  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering; ISSN/ISBN: 978--9996
- 55 GONZÁLEZ, M.; CASARIEGO, J.; BAREIRO, J.J.; Cernuzzi L.; PASTOR, O.; Una Propuesta MDA para las Perspectivas Navegacional y de Usuarios. In: XXXVI Conferencia Latinoamericana en Informática CLEI 2010, 2010 Asunción 2010. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
- 56 RODRÍGUEZ, L.; BLANES, D.; INSFRÁN, E.; Cernuzzi L.; Requisitos de Comportamiento Social para Sistemas Multi-Agente. In: XXXVI Conferencia Latinoamericana en Informática CLEI 2010, 2010 Asunción 2010.
  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería

de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

ISSN/ISBN: 978--9996

57 PARRA, C.; BAEZ, M.; FLORIAN, D.; CASATI, F.; MARCHESE, M.; Cernuzzi L.; A Scientific Resource Space Management System. In: XXXVI Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2010, 2010 Asunción 2010.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

ISSN/ISBN: 978--999



58 Cernuzzi L.; Zambonelli, F.; GAIA4E: a Tool Supporting the Design of MAS using Gaia. In: ICEIS 2009 - Eleventh International Conference on Enterprise Information Systems, 2009 Milan 2009.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: GAIA4E;

59 GONZÁLEZ, E.; Cernuzzi L.; Apoyando el aprendizaje de habilidades empresariales mediante la utilización de un simulador. In: Nuevas Ideas en Informática Educativa" vol. 5, 2009 2009.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: aprendizaje de habilidades empresariales;

60 RODRÍGUEZ, L.; HUME, A.; Cernuzzi L.; INSFRÁN, E.; Improving the Quality of Agent-Based Systems: Integration of Requirements Modeling into Gaia. In: 9th International Conference on Quality Software (QSIC 2009), 2009 Jeju Island 2009.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

ISSN/ISBN: 978--0-76

Palabras Clave: Integration of Requirements Modeling into Gaia;

61 GONZÁLEZ, M.; Cernuzzi L.; BAREIRO, J.J.; RODRÍGUEZ, R.; Estudio Comparativo de Herramientas MDA para el Desarrollo de Sistemas Web. In: XXXV Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2009, 2009 Pelotas 2009.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: Estudio Comparativo de Herramientas MDA;

62 RODRÍGUEZ, L.; HUME, A.; Cernuzzi L.; INSFRÁN, E.; Análisis Comparativo de Métodos de Elicitación de Requisitos para Sistemas Basados en Agentes. In: XI Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS 2008, 2008 Recife 2008.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering:

63 DUARTE, J.; González M.; Cernuzzi L.; PASTOR, O.; Evaluación del Desarrollo de Software Mediante una Herramienta MDA: Un Caso de Estudio. In: XI Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS 2008, 2008 Recife 2008.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: Evaluación del Desarrollo de Software;

64 Cernuzzi L.; Zambonelli, F.; Multi-Agent Abstractions and Organizations and the i\* framework., 2008 Pernambuco 2008. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: i\* framework;

65 Cernuzzi L.; Zambonelli, F.; Profile Based Comparative Analysis for AOSE Methodologies Evaluation. In: APSLA - Agent-Oriented Programming, Systems, Languages, and Applications (Special track in the 23rd Annual ACM Symposium on Applied Computing - SAC 2008), 2008 Fortaleza 2008.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: AOSE Methodologies Evaluation;

66 Cernuzzi L.; SALDIVAR, J.; Club de Othello XO: Una Experiencia de Aprendizaje en Ambiente de Interacción Social. In: 5º Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad - IBERDISCAP 2008, 2008 Cartagena de Indias 2008.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: Club de Othello XO;

67 ORTIZ, S.; AQUINO, N.; RUBIN, R.; Cernuzzi L.; AtOOmix: un Lenguaje Extensible de Reglas de Negocios. In: XXXIV Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2008, 2008 Santa Fe 2008.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: AtOOmix;

68 FERNÁNDEZ, A.; INCHAUSTTI, W.; Cernuzzi L.; BORT, M.; Modelo de Análisis de Datos Temporales para la Detección y Prevención de Entrada y Permanencia en un Estado Crítico. In: Workshop de Base de Datos en Jornadas Chilenas de Computación 2008 - JCC08, 2008 Punta Arenas 2008.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: Modelo de Análisis de Datos Temporales;

69 CRICCO, D.; Cernuzzi L.; LLYARDET F.; GONDOR: Un Modelo y una Arquitectura para Aplicaciones Context Aware. In: XXXIII Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2007, 2007 San José 2007.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Palabras Clave: GONDOR;



- 70 Cernuzzi L.; FERRÉS, J.; HUME, A.; MILLERES, F.; Zambonelli, F.; ITACASE: a Tool Supporting the Design of MAS Using the Gaia Methodology. In: XXXIII Conferencia Latinoamericana en Informática CLEI 2007, 2007 San José 2007.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
- 71 PANIAGUA, J.; CHENÚ, R.; Cernuzzi L.; Sánchez, J.; Niños con discapacidad visual jugando y aprendiendo con Club de Othello. In: 4º Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad IBERDISCAP 2006, 2006 Vitoria 2006.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
- 72 PRIETO, I.; Cernuzzi L.; PARRA, O.; Experiencia en el desarrollo de una aplicación de contabilidad de código abierto usando XP. In: 9º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software IDEAS 2006, 2006 La Plata 2006. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering; Palabras Clave: usando XP;
- 73 GONZÁLEZ, M; Cernuzzi L.; PASTOR, O; Modelado de Aspectos Navegacionales en Aplicaciones Web. In: 8º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software IDEAS 2005, 2005 Valparaiso 2005.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
  - Palabras Clave: Aspectos Navegacionales;
- 74 Cernuzzi L.; SERAFINI, O; SÁNCHEZ, R; CHELLI, M.; Zambonelli, F.; Análisis Comparativo de Metodologías Orientadas a Agentes basado en Evaluación de Perfiles. In: 8º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De Requisitos y Ambientes de Software IDEAS 2005, 2005 Valparaiso 2005.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
- 75 Cernuzzi L.; Zambonelli, F.; Dealing with Adaptive Multi-Agent Organizations in the Gaia Methodology. In: In Proceedings of the 6th Whorkshop: Agent-Oriented Software Engineering AOSE 2005, Fourth International Joint Conference Autonomous Agents & Multi Agent Systems AAMAS 05, 2005 Utrecht 2005.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
  - Palabras Clave: Dealing with Adaptive Multi-Agent Organizations;
- 76 Cernuzzi L.; Zambonelli, F.; Developing MAS Solutions with Gaia and AUML. In: XXXI Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI 2005, 2005 Cali 2005.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
- 77 PANIAGUA, J.; CHENÚ, R.; Cernuzzi L.; Sánchez, J.; Club de Othello, Aprendizaje Entretenido para niños con Discapacidad Visualin Sánchez, J. (Ed.) "Nuevas Ideas en Informática Educativa. In: Memorias del X Taller internacional de Software Educativo (TISE), 2005 Santiago 2005.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
  - Palabras Clave: Club de Othello;
- 78 SANTA CRUZ, P.; ALLIANA, A.; FELTES, A.; Cernuzzi L.; TOLUCA: la Programación de Juegos para la Enseñanza del Paradigma Orientado a Objetos. In: Nuevas Ideas en Informática Educativa, 2005 Santiago 2005.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
  - Palabras Clave: Informática Educativa;
- 79 Cernuzzi L.; ZAMBONELLI, F; Experiencing AUML in the Gaia Methodology. In: Proceedings of 6th International Conference on Enterprise Information Systems ICEIS 2004, 200 Porto 2004.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering:
  - Palabras Clave: AUML in the Gaia Methodology;
- 80 Cernuzzi L.; MOLAS; Integrando diferentes técnicas de Data Mining en procesos de Web Usage Mining. In: XXX Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI2004, 2004 Arequipa 2004.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
  - Palabras Clave: procesos de Web Usage Mining;
- 81 Cernuzzi L.; PANIAGUA, J.; CHENÚ, R.; Club de Othello, un desafío para niños con discapacidad visual. In: 3º Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad IBERDISCAP 2004, 2004 San José 2004.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;
- 82 González M.; Cernuzzi L.; Pastor O.; Acerca del Diseño de Aplicaciones . In: 6º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software IDEAS 03, 2003 Asunción 2003.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;
  - ISSN/ISBN: 84-9-6023



- Palabras Clave: Diseño de Aplicaciones ;
- 83 Cernuzzi L.; GRAU, I.; Sánchez, J.; Assistant Agents for Improving Learning of Visual Impaired Children. In: World Conference on Educational Multimedia and Hypermedia ED-MEDIA '03, 2003 Hawai 2003.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes;
- 84 Cernuzzi L.; GRAU, I.; Sánchez, J.; Uso de Agentes para Hiperhistorias con Niños Ciegos. In: Taller Internacional de Software Educativo TISE 2003, 2003 Santiago 2003.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;
- 85 Cernuzzi L.; González M.; ABRAHÃO S.; FONS J.; Evaluación de métodos de diseño de aplicaciones Web: un análisis comparativo. In: 5º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software IDEAS 02, 2002 La Habana Memorias del 5º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambiente de Software IDEAS 02. 2002. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software; ISSN/ISBN: 959--7160
- 86 ORTIZ S.; ALLIANA A.; BENZA F.; Cernuzzi L.; A Neural Networks Based Paging Algorithm. In: 6th World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics (SCI 2002), 2002 Orlando 2002.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia Artificial;
  - Palabras Clave: A Neural Networks;
- 87 Cernuzzi L.; ROSSI G.; On The Evaluation Of Agent Oriented Methodologies. In: OOPSLA 02, 2002 Seattle Proceedings of the OOPSLA 02 Workshop on Agent-Oriented Methodologies. 2002.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software;
- 88 Cernuzzi L.; González M.; Evaluación de metodologías para el diseño de WIS: la propuesta de un framework. In: 4º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De Requisitos y Ambiente de Software IDEAS 2001, 2001 Santo Domingo Memorias del 4º Workshop Iberoamericano de Ingeniería De Requisitos y Ambiente de Software IDEAS 2001. 2001.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software; ISSN/ISBN: 9968--32-
- 89 Cernuzzi L.; González M.; A Framework for Evaluating WIS Design Methodologies. In: 3rd International Conference on Enterprise Information Systems ICEIS 2001, 2001 Setúbal 2001.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software; ISSN/ISBN: 972--9805
- 90 Cernuzzi L.; GIRET A.; Análisis de una Metodología Orientada a Objetos para la Construcción de Agentes y una Propuesta de Extensión. In: XXVII Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI2001, 2001 Merida 2001.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Metodologías de Ingeniería de Software; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes; ISSN/ISBN: 980--11-0
- 91 Cernuzzi L.; GIRET A.; Methodological Aspects in the Design of a Multi-Agent System. In: VII National Conference on Artificial Intelligence (AAAI-2000), 2000 Austin VII National Conference on Artificial Intelligence (AAAI-2000). 2000.

  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes;
- 92 Cernuzzi L.; ORTIZ S.; Relational Heuristic Evaluation for Hypermedia Design Models and Methodologies. In: World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics SCI 2000, 2000 Orlando Proceeding of World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics SCI 2000.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; ISSN/ISBN: 980--07-6
- 93 GIRET A.; Cernuzzi L.; INSFRÁN E.; Pastor O.; Orientación a Objetos y Orientación a Agentes: una propuesta de Unificación. In: XXVI Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI2000, 2000 Ciudad de México 2000.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Agentes Inteligentes; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;
- 94 Cernuzzi L. Una experiencia de uso de Hiperhistorias con niños con necesidades especiales. In: 3º Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa y 1º Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad IBERDISCAP 2000, 2000 Madrid 3º Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa y 1º Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad IBERDISCAP 2000. 2000.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;



ISSN/ISBN: 84-6-99-3

- 95 Ceres R.; Azevedo L.; BASIL C.; NUNES M.; GONZÁLEZ V.; Cernuzzi L.; Vehículo personalizable para movilidad lúdica de niños con discapacidades neuromotoras graves. In: 3º Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa y 1º Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad IBERDISCAP 2000, 2000 Madrid 2000. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo; ISSN/ISBN: 84-6-99-3
- 96 Cernuzzi L.; ROSSI G.; ORTIZ S.; Propuesta de un marco de evaluación para modelos y metodologías de desarrollo de aplicaciones hipermedia. In: XXV Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI99, 1999 Asunción Memorias de la XXV Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI99. 1999.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia;
- 97 Cernuzzi L.; STECHER R.; Comparación de modelos de diseño de hipermedia. In: XXV Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI99, 1999 Asunción Memorias de la XXV Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI99. 1999.

  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;
- 98 Cernuzzi L.; LAÜFER F.; Building 'My City'. In: World Conference on the WWW and Internet WebNet 99, 1999 Honolulu 1999.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia;
- 99 Cernuzzi L.; LAÜFER F.; QUIÑONEZ G.; RIVEROS L.; Una experiencia de construcción de un software hipermedia abierto: 'Mi ciudad'. In: Taller Internacional de Software Educativo - TISE '98, 1998 Santiago 1998.
  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería
  - de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia;
- 100 Cernuzzi L.; Sánchez, J.; Web Site Interaction Design for Children with Disabilities. In: CSUN's Thirteenth Annual, International Conference, 1998 Los Angeles Technology and Person with Disabilities. 1998.
  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería
- de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia;

  101 Bellassai G.; Cernuzzi L.; Nueva Experiencia en el Estudio de Ondas: Una Evaluación. In: XXIV Conferencia Latinoamericana
  - de Informática CLEI '98 Quito Memorias de la XXIV Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI '98. 1998. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 102 Ceres R.; Azevedo L.; Cernuzzi L.; Sensores de Proximidad para la Conducción Asistida por Discapacitados. In: Congreso Ibérico de Acústica, 1998 Lisboa 1998.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 103 Cernuzzi L.; Kreitmayr C.; Sánchez, J.; Supporting the design of Hypermedia Stories. In: World Conference on Educational Multimedia and Hypermedia ED-MEDIA '97, 1997 Calgary Proceeding of World Conference on Educational Multimedia and Hypermedia ED-MEDIA '97. 1997.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;
- 104 Cernuzzi L.; Mareco C.; Modeling Hypermedia Systems: a Case Study. In: Information Systems Analysis and Synthesis SCI '97 / ISAS '97, 1997 Caracas Information Systems Analysis and Synthesis SCI '97 / ISAS '97. 1997.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;
- 105 Sánchez, J.; Cernuzzi L.; Hyperstory for Thinking. In: XIII ICTE International Conference on Technology in Education, 1996 New Orleans Proceedings of XIII ICTE - International Conference on Technology in Education. 1996.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;
- 106 Sánchez, J.; Cernuzzi L.; Hiperhistorias para Hiperaprender. In: III Congreso IberoAmericano de Informática Educativa, 1996 Barranquilla III Congreso IberoAmericano de Informática Educativa. 1996.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia;
- 107 Cernuzzi L.; Sánchez, J.; Lumbreras M.; Hiperhistorias para Personas con Discapacidad. In: II Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa COMUNICAR, 1996 Viña del Mar II Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa COMUNICAR. 1996.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;
- 108 Bellassai G.; Cernuzzi L.; Agreement and Conviction: an Help to Effective Meetings in CSCW. In: Information Systems



- Analysis and Synthesis ISAS '95, 1995 Baden Proceedings of Information Systems Analysis and Synthesis ISAS '95. 1995. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 109 Bellassai G.; Cernuzzi L.; Paccanaro A.; Monitoring Meeting Evolution in CSCW: The Conviction and Agreement Coefficients. In: XV International Conference of the Chilean Computer Science Society, 1995 Arica Proceedings XV International Conference of the Chilean Computer Science Society. 1995.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 110 Cernuzzi L.; Sánchez, J.; Rossi, G.; Hiperhistorias para aprender y pensar. In: II Congreso Iberoamericano da Informática na Educaçao, 1994 Lisboa II Congreso Iberoamericano da Informática na Educaçao. 1994.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;
- 111 Cernuzzi L.; Sánchez, J.; Lumbreras M.; Mallegas A.; Análisis de la construcción de historias en un ambiente hipermedial. In: XX Conferencia Latinoamericana de Informática 1994, 1994 Memorias XX Conferencia Latinoamericana de Informática 1994. 1994.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;
- 112 Santarosa, L.; Zato, G.; Rossi, G.; Sánchez, J.; Azevedo L.; Cernuzzi L.; Nuevas tecnologías de la información para la autonomía personal de los discapacitados. In: 45a Reuniao Anual, Sociedad Científica Brasileira, 1993 Pernambuco Anais 45a Reuniao Anual, Sociedad Científica Brasileira. 1993.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia;
- 113 Cernuzzi L.; von Lücken J.; Hacer Matemática con Mathematica(TM). In: I Congreso Iberoamericano de Informática Educativa, 1992 Santo Domingo Memorias I Congreso Iberoamericano de Informática Educativa. 1992.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Palau, R.; González M.; Cernuzzi L.; Gestión de autorización de acceso a microservicios en sistemas de gestión pública: una propuesta de automatización. In: Congreso Ibero-Americano de Ingeniería de Software CIbSE 2025, 2025 Ciudad Real España Anais do XXVIII Congresso Ibero-Americano em Engenharia de Software. 2025.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Medio: Internet.

- Observaciones: Resumen del poster presentado en ClbSE2025
- 2 Cernuzzi L.; Paccanaro A.; Galeano D.; Mateo Torres; SANTOS S.; Galeano A.; Adorno R.; Sánchez MM.; Aguilar G.; Aguero M.;REPOSICIONAMIENTO DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO DE COVID-19 USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL: EL PROYECTO COVIDA. In: XVI Congreso Internacional de Investigación Científica, 2021 Santo Domingo (República Dominicana) Programa y Libro de Resúmenes del XVI Congreso Internacional de Investigación Científica. 2021.
- 3 Cernuzzi L.; Sánchez, J.; Lumbreras M.; A conceptual framework for building Hyperhistories. In: World Conference on Educational Multimedia ED-MEDIA '94, 1994 Proceeding of World Conference on Educational Multimedia ED-MEDIA '94. 1994. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Multimedia/Hypermedia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;

# Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Mercado A.; HUME, A.; Bison I.; GIUNCHIGLIA, F.; Ganbold A.; Cernuzzi L.; Social Interactions Mediated by the Internet and the Big- Five: A Cross-Country Analysis. In: Workshop on Diversity-Aware Hybrid Human-Artificial Intelligence (HHAI), 2023 Munich Alemania Proceedings Workshop on Diversity-Aware Hybrid Human-Artificial Intelligence (HHAI). 2023.
  Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, social informatics; Medio: Internet.
  - Palabras Clave: diversity; personality; social interaction;
- 2 Achón L.; Da Souza A.; HUME, A.; CHENU-ABENTE, R.; de Götzen A.; Cernuzzi L.; SOS TUTORÍA UC': A Diversity-Aware Application for Tutor Recommendation Based on Competence and Personality. In: Workshop on Diversity-Aware Hybrid Human-Artificial Intelligence (HHAI), 2023 Munich Alemania Proceedings Workshop on Diversity-Aware Hybrid Human-Artificial Intelligence (HHAI). 2023.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;
  - Medio: Internet.
  - Palabras Clave: recommendation system; diversity;
- 3 Helm, P. M.; de Götzen A.; Cernuzzi L.; Diwakar S.; HUME, A.; Ruiz Correa S.; Gommesen, N.; Gatica-Perez D.; LEVERAGING OR EXPLOITING? BREAKING THROUGH DATA COLONIALISM AND ETHNOCENTRISM WHEN BUILDING A DIVERSITY-AWARE SOCIAL PLATFORM. In: AoIR Selected Papers of Internet Research, 2022, 2022 2023.
  - Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Social Informatics; Medio: Internet.



- Palabras Clave: data colonialism; transcultural research; ethnocentric design;
- 4 Cernuzzi L.; Paccanaro A.; Galeano D.; Mateo Torres; SANTOS S.; Galeano A.; Adorno R.; Sánchez MM.; Aguilar G.; Aguero M.;CoVIDA: Reposicionamiento de medicamentos para el tratamiento de COVID-19 usando Inteligencia Artificial. In: Workshop INCOINS (Inteligencia Colectiva Convergencia Interdisciplinaria), 2021 Lujan (Argentina) 2021.
- 5 RAMIREZ J.; BAEZ, M.; CASATI F.; Cernuzzi L.; Boualem Benatallah; DREC: towards a Datasheet forReporting Experiments in Crowdsourcing. In: The 23rd ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work and Social Computing CSCW 2020, 2020 Proceedings CSCW 2020. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social informatics;

ISSN/ISBN: 9781-4503

- Observaciones: Top-tier conference; Ganador del "Outstanding Poster Recognitions"
- 6 DENIS D.; RIVAS S.; PACIELLO J.; PARRA C.; Cernuzzi L.; Evidence Socialization in a Community based Dengue Prevention initiative. In: Civic Technologies: Research, Practice, and Open Challenges. Workshop at CSCW 2020, 2020 2020 Civic Technologies: Research, Practice and Open Challenges CSCW 2020. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Interacción Persona-Computador;

Medio: Internet.

- 7 DENIS D.; RIVAS S.; PACIELLO J.; PARRA C.; Cernuzzi L.; Improving logistic ICTs for community-based dengue prevention. In: Civic Technologies: Research, Practice, and Open Challenges. Workshop at CSCW 2020, 2020 Civic Technologies: Research, Practice, and Open Challenges. Workshop CSCW 2020. 2020.
  - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, social informatics;

Medio: Internet.

8 J. SALDIVAR; PARRA C.; Cernuzzi L.; GODOY L.; Renová el Parque Caballero: A multi-modal civic engagement platform to revitalize an iconic public park of Asuncion. In: Civic Technologies Research, Practice, and Open Challenges, Workshop at CSCW 2020, 2020 Civic Technologies Research, Practice, and Open Challenges, Workshop - CSCW 2020. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Human-Computer Interactions;

Medio: Internet.

- Palabras Clave: participation; civic technologies; participatory planning; participatory democracy;
- 9 Fatecha M.; Fauvety P.; N. AQUINO; GONZÁLEZ M.; ROMERO D.; Cernuzzi L.; PANIAGUA, J.; R. CHENU; SmartMoving: una aplicación para peatones con movilidad reducida. In: ClbSE 2020, 2020 Curitiba Brasil Proceedings ClbSE 2020. 2020. Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Observaciones: http://www.proceedings.com/56209.html

- 10 SALDIVAR, J.; PARRA C.; RODRIGUEZ C.; Cernuzzi L.; D'ANDREA V.; Participa: fostering civic participation for public services innovation. In: The 13th Participatory Design Conference (PDC 2014), 2014 Windhoek, Namibia 2014.
  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G;
- 11 Ibarra F.; Cernuzzi L.; CASATI F.; BAEZ, M.; Virtual Social Gym Plataforma Web para la Mejora de Actividad Física en Adultos Mayores. In: Jornadas AITADIS VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad, 2014 Asunción Memorias de las VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad 2014. 2014.

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 9789-9953

12 PARRA C.; Cernuzzi L.; D'Andrea V.; Interacción intergeneracional estimulada por la tecnología de soporte a la reminiscencia social. In: Jornadas AITADIS - VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad, 2014 Asunción Memorias de la VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, HCI:

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 9789-9953

Palabras Clave: hci; ict4g;

13 Cernuzzi L.; INCHAUSTTI, W.; BORT, M.; Programa Jovenes Profesionales UC - NUCLEO. In: Congreso Internacional VINCULA-ENTORNO Sistema de Gestión de Actividades de Tercera Misión, 2014 Veracruz - México Actas del Congreso Internacional VINCULA-ENTORNO Sistema de Gestión de Actividades de Tercera Misión. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Innovación;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: innovación;

14 CANTERO N.; LUGO L.; Cernuzzi L.; Obras de Mejoramiento en los Arroyos Urbanos del Gran Asunción. In: Congreso Internacional VINCULA-ENTORNO Sistema de Gestión de Actividades de Tercera Misión, 2014 Veracruz - México Actas del Congreso Internacional VINCULA-ENTORNO Sistema de Gestión de Actividades de Tercera Misión. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Tercera Misión Universidad;

Medio: CD-Rom.



Palabras Clave: tercera misión universidad;

15 BRUNETTI F.; GONZÁLEZ V.; Cernuzzi L.; Proyectos TeleTICS y Multisens. In: Congreso Internacional VINCULA-ENTORNO Sistema de Gestión de Actividades de Tercera Misión, 1990 Veracruz - México Actas del Congreso Internacional VINCULA-ENTORNO Sistema de Gestión de Actividades de Tercera Misión. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ICT4G;

Medio: CD-Rom. Palabras Clave: ict4g;

- 16 GRAU, I.; Cernuzzi L.; VILLAFIORITA A.; Analysing Service Oriented Methodologies for Sustainable Applications. In: XXXII International Conference of The Chilean Computer Science Society 2013, 2013 Temuco Chile Proceedings XXXII International Conference of The Chilean Computer Science Society 2013. 2013.
  Medio: CD-Rom.
- 17 GRAU, I.; Cernuzzi L.; Villafiorita A.; Tape Mbo'e (TME): An Agile Service Oriented Process. In: XXXII International Conference of The Chilean Computer Science Society 2013, 2013 Temuco Chile Proceedings XXXII International Conference of The Chilean Computer Science Society 2013. 2013.

  Medio: CD-Rom.
- 18 Sánchez, J.; Lumbreras M.; Cernuzzi L.; Interactive Virtual Acoustis Environments for Blind Children: Computing, Usability and Cognition. In: Conference on Human Factors in Computing Systems CHI 2001, 2001 Seattle 2001.

  Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo; Ciencias Sociales, Psicología, Psicología, Interacción humano-computador;

#### **Evaluaciones**

Evaluación de	Convocatorias Concursables
2025 - 2025	SISNI (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comité de Revisión de la convocatoria SISNI
2024 - 2024	Evaluación 2024 de Investigadores Activos - PEDECIBA Informática (Uruguay)
	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación quinquenal de los Investigadores Activos del Área Informática del
	PEDECIBA. El comité de evaluación está conformado por Alvaro Mombrú (Uruguay) y Pedro D'Argenio (Argentina)
2022 - 2022	Convocatoria para el Programa de Vinculación de Científicos y Tecnológos (VCT) - Estancias Breves (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2022 - 2022	Fondos para Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2022 - 2022	Fondos para Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2019	Proyecto de investigación Aplicada Fondo Maria Viñas - 2019 (Uruguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2019	CONCURSO FONDECYT DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN 2019 CONICYT - CHILE (Chile)
	Cantidad: Menos de 5.
2018 - 2018	PRONII 2018 (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: CTA Ingeniería
2018 - 2018	PROGRAMA DE REPATRIACIÓN Y RADICACIÓN DE INVESTIGADORES DEL EXTERIOR EN EL PARAGUAY
	(Paraguay)
0040 0040	Cantidad: Menos de 5.
2018 - 2018	PRONII2018 - Tribunal del Alzada (Paraguay)
0047 0047	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Tribunal del Alzada
2017 - 2017	PRONII - Convocatoria 2016 (Paraguay)
2015 2015	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Participación como miembro del CTA de Ingeniería - Enero/Febrero 2017
2015 - 2015	PRONII 2014 (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Postulaciones PRONII Nivel 2
2015 2015	PRONII 2015 (Paraguay)
2015 - 2015	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Comité de Selección
2015 - 2015	Convocatoria para el Programa de Vinculación de Científicos y Tecnológos (VCT) - Estancias Breves (Paraguay)
2013 - 2013	Cantidad: Menos de 5.
2014 - 2014	PRONII 2013 (Paraguay)
2014 - 2014	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación correspondiente al Comité de Selección de los investigadores que
	postularon al PRONII en la convocatoria 2013
2014 - 2014	Convocatoria para el Programa de Vinculación de Científicos y Tecnológos (VCT) - Estancias Breves (Paraguay)
_0011	Cantidad: Menos de 5.
2013 - 2013	PRONII (Paraguay)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación intermedia investigadores PRONII Nivel II



2012 - 2012 PRONII (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación intermedia de Investigadores PRONII Nivel 1

	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación intermedia de investigadores PRONII Nivel 1
Evaluación de	
2025	ClbSE 2025 - XXVIII Ibero-American Conference on Software Engineering (España)
	Observaciones: PC Member + Steering Committee Member
2025	CLEI 2025 - LI Latin American Informatics Conference (Chile)
	Observaciones: PC Member
2025	TLISC 2025 - II Taller Latinoamericano en Ingeniería y Software Cuántico (Chile)
2020	Observaciones: PC Member
0005	
2025	Argentinean Symposium on Quantum Computing (Argentina)
	Observaciones: PC Member
2025	The 44th International Conference on Conceptual Modeling - ER (Francia)
	Observaciones: Conferencia categoría A en ICore
2025	ICSE 2025 - Doctoral Symposium (Francia)
	Observaciones: PC Member. ICSE es una conferencia categoría A* en ICore
2025	International Conference On Quantum Software (IQSOFT 2025) (España)
2023	Observaciones: PC Member
0004	
2024	International Conference on Conceptual Modeling - ER (Estados Unidos)
	Observaciones: Conferencia categoría A en ICore
2024	CIBSE 2024 - XXVII Ibero-American Conference on Software Engineering (Brasil)
	Observaciones: PC Member + Steering Committee Member
2024	CLEI 2024 - L Latin American Computer Conference (Argentina)
	Observaciones: PC Member
2023	CIBSE 2023 - XXVI Ibero-American Conference on Software Engineering (Uruguay)
2023	
0000	Observaciones: PC Member + Steering Committee member
2023	CLEI 2023 - XLIX Latin American Computer Conference (Bolivia)
	Observaciones: He sido el Co-Chair general de la organización de la Conferencia CLEI 2023
2023	TISE 2023 - Conferência Internacional sobre Informática na Educação (Brasil)
	Observaciones: PC Member
2023	ER2023 - International Conference on Conceptual Modeling (Portugal)
_0_0	Observaciones: PC Member, Conferencia A en CORE; https://er2023.inesc-id.pt/organization/program-committee/
2023	Diversity-Aware Hybrid Human-Artificial Intelligenc (Alemania)
2023	
	Observaciones: PC Member
2023	KSEM 2023 - 16th International Conference on Knowledge Science, Engineering and Management (China)
	Observaciones: PC Member
2023	ISD2023: 31th International Conference on Information Systems Development (Portugal)
	Observaciones: PC Member
2023	17CCC (17 Congreso Colombiano de Computación) (Colombia)
_0_0	Observaciones: PC Member
2022	CIbSE 2022 - XXV Ibero-American Conference on Software Engineering (Argentina)
2022	
	Observaciones: PC Member + Steering Committee member
2022	CLEI 2022 - XLVIII Latin American Computer Conference (Colombia)
	Observaciones: PC Member
2022	TISE 2022 - Conferência Internacional sobre Informática na Educação (Brasil)
	Observaciones: PC Member
2022	The International Conference on Conceptual Modeling - ER 2022 (India)
2022	Observaciones: Conferencia categoría A en Core
2022	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2022	ISD2022: 30th International Conference on Information Systems Development (Rumania)
	Observaciones: PC Member
2021	The International Conference on Conceptual Modeling - ER (Canadá)
	Observaciones: Top- tier conference; PC Member
2021	ICEIS 2021 (Portugal)
	Observaciones: PC Member
2021	ClbSE 2021 (Costa Rica)
2021	
2024	Observaciones: PC Member
2021	CLEI - CLTD 2021 (Costa Rica)
	Observaciones: Program Chair del Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2021, en conjunto con
	Gabriel Marín
2021	WSDM 2021: 14th ACM International Web Search and Data Mining conference (Israel)
	Observaciones: PC Member
2020	ClbSE2020 (Brasil)
	······································



	Observaciones: PC Member
2020	ElbAIS - ClbSE2020 (Brasil)
	Observaciones: Program Chair con Monalessa Perini de ElbAIS - Escuela Iberoamericana Avanzada de Ingeniería de
	Software
2020	ER 2020 - The International Conference on Conceptual Modeling (Austria)
	Observaciones: Top-tier conference; PC Member
2020	ICEIS 2020 (República Checa)
	Observaciones: PC Member
2020	CLEI 2020 (Ecuador)
	Observaciones: General Program Chair (en conjunto con Rommel Torres)
2020	ClbSE 2020 (Brasil)
	Observaciones: Moderador de Sesión
2020	ISD2020 (29th International Conference on Information Systems Development) (España)
2019	ClbSE2019 (Cuba)
	Observaciones: PC Member
2019	ER 2019 - The International Conference on Conceptual Modeling (Brasil)
	Observaciones: Top-tier conference; PC Member
2019	ISD 2019 - International Conference on Information Systems Development (Francia)
	Observaciones: PC Member
2019	ICEIS 2019 (Grecia)
	Observaciones: PC Member
2019	IBERDISCAP 2019 (Argentina)
2010	Observaciones: PC Member
2019	COMTEL 2019 (Perú)
2010	Observaciones: PC Member
2019	TISE 2019 (Perú)
2010	Observaciones: PC Member
2019	CLEI - CLTD 2019 (Panamá)
2019	Observaciones: Program Chair del Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2019, en conjunto con
	Claudia Bauzer Medeiros y Jose Aguilar
2010	
2018	CLEI 2018 - SLISW (Brasil)
0040	Observaciones: PC Member SLISW
2018	CLEI - CLTD 2018 (Brasil)
0040	Observaciones: Program Chair del Concurso Latinamericano de Tesis Doctorales; en conjunto con José Aguilar
2018	ClbSE2018 (Colombia)
	Observaciones: PC Member
2018	ICEIS 2018 (Portugal)
	Observaciones: PC Member
2018	TISE 2018 (Brasil)
	Observaciones: PC Member
2018	COMTEL 2018 (Perú)
	Observaciones: PC Member
2018	ClbSE2018 (Colombia)
	Observaciones: Miembro del Doctoral Symposium
2018	ISD 2018 - International Conference on Information Systems Development (Suecia)
	Observaciones: PC Member
2018	ER2018 - International Conference on Conceptual Modeling (China)
	Observaciones: Conferencia categorizada A en CORE
2017	CLEI 2017 - SLISW (Argentina)
	Observaciones: Miembro del Program Committee
2017	CLEI 2017 - CLTM (Argentina)
	Observaciones: Program Chair del Concurso Latinoameircano de Tesis de Maestría - CLTM 2017; en conjunto con María
	Rosa Galli y Alethia Hume
2017	ClbSE 2017 (Argentina)
	Observaciones: Miembro del PC
2017	ICEIS 2017 (Portugal)
_2	Observaciones: PC Member
2017	IBERDISCAP 2017 (Colombia)
2011	Observaciones: PC Member
2017	TISE 2017 (Brasil)
2011	Observaciones: PC Member



2017	COMTEL 2017 (Perú) Observaciones: PC Member
2017	ER 2017 - The 36th International Conference on Conceptual Modeling (España)  Observaciones: Top-tier conference; PC Member
2017	IBERDISCAP 2017 (Colombia)
2016	Observaciones: Moderador de Sesión  CLEI 2016 - CLTM (Chile)
	Observaciones: Program Chair del Concurso Latinoameircano de Tesis de Maestría - CLTM; en conjunto con Adenilso Simão y Alethia Hume
2016	CLEI2016 - SLISW (Chile) Observaciones: PC Member
2016	ClbSE 2016 (Ecuador) Observaciones: PC Member
2016	ICEIS 2016 (Portugal)
2016	Observaciones: PC Member  COMTEL 2016 (Perú)
2016	Observaciones: PC Member TISE 2016 (Chile)
	Observaciones: PC Member
2016	CEPD 2016 - The 2016 International Conference on Collaboration Technologies and Systems - CTS (Estados Unidos)
	Observaciones: PC Member
2015	CLEI 2015 (Perú)
2015	ICEIS 2015 (Portugal)
2015	IBERDISCAP 2015 (Chile)
0045	Observaciones: PC Chair
2015	CONTEL 2015 (Perú)
2015	CONCISA 2015 (Venezuela)
2015	Conferencia Iberoamericana de Software Engineering - CIbSE 2015 (Perú)
2015 2015	Workshop on Data Mining with Industrial Applications - DMIA (Paraguay) TISE 2015 (Chile)
2013	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Uruguay)
2014	Conferencia Iberoamericana de Software Engineering - CIbSE 2014 (Chile)
2014	CoNCISa 2014 (Venezuela)
2014	COMTEL (Perú)
2014	Jornadas AITADIS (Paraguay)
2014	Conference on Computational Interdisciplinary Science (CCIS) (Paraguay)
2014	ASSE - Simposio Argentino de Ingeniería de Software (Argentina)
2014	Taller Internacional de Software Educativo - TISE 2014 (Brasil)
2013	Conferencia Iberoamericana de Software Engineering - CIbSÉ (Uruguay)  Observaciones:
2013	Doctoral Symposium - ClbSE 2013 (Uruguay) Observaciones: Presidente del Doctoral Symposium en conjunto con Gerardo Matturro (ORT-Uruguay)
2013	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Francia)
2010	Observaciones:
2013	Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad - IBERDISCAP 2013 (República Dominicana)  Observaciones:
2013	V Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones - COMTEL 2013 (Perú)
2013	Observaciones: International Conference on Semantic Web and Information Systems (SWEBIS 2013) (México)
2013	Observaciones:  Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Venezuela)
2012	Observaciones: PC Member en el track de Ingeniería de Software  Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Colombia)
2012	Observaciones: International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Portugal)
2012	Observaciones: International Conference Internet Applications and Research - IAR (Portugal)
2012	Observaciones: Congreso Iberoamericano en "Software Engineering" - CIbSE (Argentina)
<del>-</del>	Observaciones:



2012	International Conference on Research Challenges in Information Science - RCIS (España) Observaciones:
2012	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2011	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (China) Observaciones: PC Member
2011	Congreso Iberoamericano en "Software Engineering" - CIbSE (Brasil)  Observaciones:
2011	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Ecuador) Observaciones:
2011	International Conference Internet Applications and Research - IAR (Italia) Observaciones:
2011	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2011	Simposio Argentino de Ingeniería de Software - ASSE (Argentina)  Observaciones:
2011	Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad - IBERDISCAP (España)  Observaciones:
2010	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Paraguay) Observaciones: He actuado como PC-Chair de CLEI 2010 en conjunto con Ramón Puigjaner
2010	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Portugal) Observaciones: PC Member
2010	Congreso Iberoamericano en "Software Engineering" - CIbSE (Ecuador)  Observaciones:
2010	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2010	International World Wide Web Conference - WWW (Estados Unidos)  Observaciones: Top-tier conference; PC Member
2009	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Italia) Observaciones: Pc Member & Author
2009	ACM Symposium on Applied Computing - SAC (Estados Unidos) Observaciones: PC Member
2009	Agent Oriented Information Systems - AOIS (Portugal) Observaciones: PC Member
2009	Engineering Societies in the Agent World -ESAW (Holanda)  Observaciones:
2009	Congreso Iberoamericano en "Software Engineering" - CIbSE (Colombia)  Observaciones:
2009	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Brasil)  Observaciones:
2009	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2008	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Argentina)  Observaciones: PC Member
2008	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (España)  Observaciones: PC Member
2008	Engineering Societies in the Agent World - ESAW (Francia) Observaciones:
2008	workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS (Brasil)  Observaciones:
2008	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2008	Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad - IBERDISCAP (Colombia)  Observaciones:
2007	International Association for Development of the Information Society - IADIS (Portugal)  Observaciones:
2007	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Portugal)  Observaciones:
2007	Agent Oriented Information Systems - AOIS (Estados Unidos) Observaciones: PC Member
2007	Engineering Societies in the Agent World - ESAW (Grecia)



2007	Observaciones: International Workshop on Multi-Agent Robotic Systems - MARS (Francia)
2007	Observaciones:
2007	workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS (Venezuela)
2007	Observaciones: conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Costa Rica)
	Observaciones:
2007	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile) Observaciones:
2006	International Conference on Innovative Views of .NET Technologies - IVNET (Brasil)  Observaciones:
2006	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Chipre)  Observaciones: PC Member
2006	Agent Oriented Information Systems - AOIS (Japón) Observaciones:
2006	Engineering Societies in the Agent World - ESAW (Irlanda) Observaciones:
2006	international Association for Development of the Information Society - IADIS (España)  Observaciones:
2006	International Workshop on Multi-Agent Robotic Systems - MARS (Portugal)  Observaciones:
2006	Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS (Argentina)  Observaciones: PC Chair juntamente con Jaelson Castro
2006	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Chile)  Observaciones:
2006	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2006	Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad - IBERDISCAP (Brasil)  Observaciones:
2005	Agent Oriented Software Engineering - AOSE (Holanda) Observaciones: PC Member & Author
2005	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Estados Unidos)  Observaciones: PC Member
2005	International Association for Development of the Information Society - IADIS (Portugal)  Observaciones:
2005	Engineering Societies in the Agent World - ESAW (Turquía)  Observaciones:
2005	Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS (Chile)  Observaciones:
2005	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Colombia)  Observaciones:
2005	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2004	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Portugal)  Observaciones: PC Member & Author
2004	Agent Oriented Information Systems - AOIS (Estados Unidos) Observaciones:
2004	International Association for Development of the Information Society - IADIS (España)  Observaciones:
2004	Engineering Societies in the Agent World - ESAW (Francia)  Observaciones:
2004	Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS (Perú)  Observaciones:
2004	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Perú) Observaciones: PC Member & Author
2004	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2004	Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad - IBERDISCAP (Costa Rica)  Observaciones:
2003	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Francia) Observaciones: PC Member



2003	Agent Oriented Information Systems - AOIS (Australia) Observaciones: PC Member
2003	Engineering Societies in the Agent World - ESAW (Inglaterra)
2003	Observaciones:  Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS (Paraguay)
2003	Observaciones: PC Member & Organizer Committee Chair  Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Bolivia)
2003	Observaciones: Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)
	Observaciones:
2002	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (España)  Observaciones: PC Member
2002	Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS (Cuba) Observaciones:
2002	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Uruguay) Observaciones:
2002	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2001	International Conference on Enterprise Information Systems - ICEIS (Portugal)
	Observaciones: Pc Member
2001	Workshop Iberoamericano de Ingeniería De REquisitos y Ambientes de Software - IDEAS (Costa Rica) Observaciones:
2001	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Venezuela)  Observaciones:
2001	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)  Observaciones:
2001	Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad - IBERDISCAP (Argentina)
2000	Observaciones:  Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (México)
2000	Observaciones: Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)
0000	Observaciones:
2000	Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad - IBERDISCAP (España)  Observaciones:
1999	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Paraguay) Observaciones: PC Member
1999	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile) Observaciones:
1998	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Ecuador)  Observaciones:
1998	Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)
1997	Observaciones: Taller Internacional de Software Educativo - TISE (Chile)
1997	Observaciones:  Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Chile)
	Observaciones:
1996	Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI (Brasil) Observaciones:
Evaluación de	Premios
2024 - 2024	Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2024 (Argentina)
2023 - 2023	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de postulaciones y Miembro del Jurado para la asignación del premio Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2023 (Bolivia)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de postulaciones y Miembro del Jurado para la asignación del premio
2022 - 2022	Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2022 (Colombia)  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de postulaciones y Miembro del Jurado para la asignación del premio
2021 - 2021	Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2021 (Costa Rica) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-Presidente del Concurso
2020 - 2020	Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2020 (Ecuador)
2019 - 2019	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor de postulaciones y Miembro del Jurado para la asignación del premio Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2019 (Panamá)
	Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-Presidente del Concurso



2018 - 2018	Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado - CLTD 2018 (Brasil)
2017 - 2017	Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-Presidente del Concurso  Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría - CLTM 2017 (Argentina)
	Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-Presidente del concurso
2016 - 2016	Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría - CLTM 2016 (Chile)  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-Presidente del concurso
2012 - 2012	Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría - CLTM (Colombia)
1997 - 1997	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Presidente del Concurso  Premio Nacional de Ciencia (Paraguay)
1001 1001	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
Evaluación de	Proyectos
2022 - 2022	Fondos María Viñas (Uruguay)
2020 - 2020	Cantidad: Menos de 5.  Procedimiento automatizado de medición de contribuciones a partir de repositorios de proyectos de desarrollo de
	software (Costa Rica)
	Cantidad: Menos de 5.
2015 - 2015	Fondos María Viñas (Uruguay) Cantidad: Menos de 5.
2014 - 2014	Fondo Maria Viñas 2013 (Uruguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2014 - 2014	DETIEC (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2009 - 2011	CONICET (Argentina)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2008 - 2008	Union Europea (Paraguay)
2007 2011	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2007 - 2011	CYTED (España) Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2000 - 2003	FONDECYT (Chile)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
Evaluación de	Publicaciones
	The Computer Journal
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software
2024 - 2024	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1
2024 - 2024	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal
2024 - 2024	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la
2024 - 2024 2024 - 2025	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal
2024 - 2024 2024 - 2025	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica  Cantidad: Menos de 5.
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica  Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica  Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science  Cantidad: Menos de 5.
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica  Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science  Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica  Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science  Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica  Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science  Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Computer Science Review
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal  Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica  Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science  Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Computer Science Review  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Computer Science Review  Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021 2020 - 2021 2019 - 2019	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc. Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Computing Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021 2020 - 2021 2019 - 2019	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Computing Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Interactive Learning Environments
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021 2020 - 2021 2019 - 2019 2019 - 2019	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc. Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Computing Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021 2020 - 2021 2019 - 2019 2019 - 2019	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un artículo de la revista  CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc.  Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021 2020 - 2021 2019 - 2019 2019 - 2019	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1  CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista  CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus  Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc. Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR  Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Computing Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021 2020 - 2021 2019 - 2019 2019 - 2019	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc. Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica Cantidad: Menos de 5.  Journal of Universal Computer Science Cantidad: Menos de 5.  Technology in Society Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Information and Software Technology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Information and Software Technology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021 2020 - 2021 2019 - 2019 2019 - 2019 2019 - 2019 2018 - 2018	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR  Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc. Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica Cantidad: Menos de 5. Journal of Universal Computer Science Cantidad: Menos de 5. Doservaciones: Revista Q1 en SJR Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Computing Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Information and Software Technology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Information and Software Technology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR IEEE Software
2024 - 2024 2024 - 2025 2023 - 2023 2023 - 2024 2022 - 2022 2022 - 2022 2022 - 2022 2021 - 2021 2020 - 2021 2019 - 2019 2019 - 2019 2019 - 2019 2018 - 2018	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q2 en SJR Journal of Systems and Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 CLEI Electronic Journal Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Co-editor de Special issue evaluando varios artículos + revisor de un articulo de la revista CLEI Electronic Journal Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q4 en SJR + Scopus Journal of Heliyon Energy Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Indexado en Scopus Q1, Web of Science, etc. Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Ingeniería. Revista de la Universidad de Costa Rica Cantidad: Menos de 5. Journal of Universal Computer Science Cantidad: Menos de 5. Technology in Society Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Computer Science Review Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Interactive Learning Environments Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Information and Software Technology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR Information and Software Technology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR IEEE Software Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR



	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Internacional de alto impacto (Q1-Q2 en SJR)
2018 - 2018	Transactions on Emerging Topics in Computing
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1 en SJR
2017 - 2017	Data & Knowledge Engineering
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Q2 en SJR
2016 - 2016	IEEE Software
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Q1-Q2 en SJR
2016 - 2017	Journal of Web Engineering - JWE
	Cantidad: Menos de 5.
2014 - 2014	International Journal of Computer Systems, Science & Engineering
	Cantidad: Menos de 5.
2013 - 2013	Science of Computer Programming (Elsevier)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2012 - 2012	International Journal of Information System Modeling and Design (IJISMD)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2010 - 2012	Journal of Web Engineering - JWE
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2009 - 2011	Journal of Systems and Software - JSS
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2009 - 2012	International Journal of Agent Oriented Software Engineering - JAOSE
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2008 - 2010	The Computer Journal (Oxford University Press)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2008 - 2009	International Journal of Software Engineering & Knowledge Engineering - JSEKE
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2007 - 2009	ACM Transactions on Autonomous and Adaptive Systems
0005 0007	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2005 - 2007	Revista Eletrônica de Sistemas de Informação - RESI
0000 0000	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
2003 - 2008	Revista Colombiana de Computación - RCC
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
utorías/Orie	entaciones/Supervisiones

# Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

Tesis de maestra

1 Pabla Raquel Frutos, - Cotutor o Asesor - Las TIC como medios de fortalecimiento del capital social: recomendaciones a partir de casos de estudio en los Bañados de Asunción durante el COVID19, 2021

Disertación (Departamento de ingeniería Electrónica e Informática - UC), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Master en Informática co-financiado por CONACYT

2 Derlis Domínguez, - Cotutor o Asesor - Diseño participativo para mejorar el volumen de la recolección de residuos reciclables de la ASO San Francisco en modo COVID - 19, 2021

Disertación (Departamento de ingeniería Electrónica e Informática - UC), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Master en Informática co-financiado por CONACYT

3 José Luis Zarza, - Tutor Único o Principal - La diversidad y el uso de la tecnología para pedir y ofrecer ayuda, 2021

Disertación (Departamento de ingeniería Electrónica e Informática - UC), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Master en Informática co-financiado por CONACYT

4 Ernesto Noguera, - Tutor Único o Principal - Diseño participativo comunitario para la productividad en la experiencia de reciclaje en origen apoyados en las TIC, 2021

Disertación (Departamento de ingeniería Electrónica e Informática - UC), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Master en Informática co-financiado por CONACYT

5 María Lorena Rodriguez Viruel, - Cotutor o Asesor - Requirements Modeling for Multi-Agent Systems, 2011

Disertación (Maestría), UPV - Universitat Politécnica de Valencia, España

País: España / Idioma: Inglés



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering:

6 ZENEIDE SANCHES PUREZA, - Tutor Único o Principal - PERCEPÇÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (SIC) DOS POLICIAIS CIVIS DE BELÉM/PA: a partir de suas experiências educacionais, profissionais e pessoais., 2011

Disertación (Maestría en Educación Superior con énfasis en Gestión de Instituciones Educativas de Nivel superior) , UCA -

Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

Palabras Clave: Educación; Seguridad de Información;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación en TIC;

#### Tesis de doctorado

#### 1 Magalí González, - Tutor Único o Principal - A navigational role-centric model oriented Web approach MoWebA, 2022

Tesis (Doctorado en Informática) , UPV - Universidad Politécnica de Valencia, España

País: España / Idioma: Inglés Palabras Clave: Web Engineering;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Observaciones: Programa de Doctorado en Informática

2 Jorge Ramirez, - Cotutor o Asesor - Strategies for addressing performance concerns and bias in designing, running, and reporting crowdsourcing experiments, 2021

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

3 Francisco Ibarra, - Cotutor o Asesor - The Connective Power of Reminiscence Designing a Reminiscence-based Tool to Increase Social Interactions in Residential Care, 2018

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, active ageing;

4 Jorge Saldivar Galli, - Cotutor o Asesor - Empowering Online Idea Management for Civic Engagement with Public Displays and Social Networking Services, 2017

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Observaciones: Programa de Doctorado

5 Juan José Jara Laconich, - Cotutor o Asesor - Technologies for Supporting Social Participation. with a Focus on Intergenerational Interactions, 2016

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, active ageing;

Observaciones: Programa de Doctorado con doble titulación con la UC (Paraguay)

6 Eduardo Javier Paniagua Laconich, - Cotutor o Asesor - Event-centric management of personal photos, 2015

Tesis (ICT Doctoral School University of Trento, Italia), DISI - UNITN - University of Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

7 Ilse Grau, - Cotutor o Asesor - Tape Mbo'e: a Service Oriented Method, 2015

Tesis (doctorado), UT - Università di Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. Software Engineering:

Observaciones: El Doctorado se realiza en conjunto con la ICT Doctoral School de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" y contará con una doble titulación UniTN-UCA

8 Alethia Hume, - Cotutor o Asesor - Semantic search in P2P systems, 2014

Tesis (doctorado), UT - Università di Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

Palabras Clave: Semantic Search;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G;

Observaciones: El Doctorado se realiza en conjunto con la ICT Doctoral School de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" y contará con una doble titulación UniTN-UCA



# 9 Cristhian Parra, - Cotutor o Asesor - "...And suddenly the memory revealed itself" The role of IT in supporting social reminiscence, 2014

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics - ICT4G;

Observaciones: El Doctorado se realiza en conjunto con la ICT Doctoral School de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" y contará con una doble titulación UniTN-UCA

## 10 Carlos Rodríguez, - Cotutor o Asesor - Exploiting Business Process Knowledge for Process Improvement, 2013

Tesis (doctorado), UT - Università di Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés Palabras Clave: Mash up;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Mash up;

Observaciones: El Doctorado se ha realizado en conjunto con la ICT Doctoral School de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" y cuenta con una doble titulación UniTN-UCA.

El Tutor principal ha sido el Prof. Fabio Casati

#### 11 Juan Pane, - Cotutor o Asesor - Distributed Identity Management, 2012

Tesis (doctorado), UT - Università di Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés

Palabras Clave: Knowledge Management;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Knowledge Management;

Observaciones: El Doctorado se realiza en conjunto con la ICT Doctoral School de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" y contará con una doble titulación UniTN-UCA

#### 12 Ronald Chenu-Abente, - Cotutor o Asesor - Knowledge and Artifact Representation in the Scientific Lifecycle, 2012

Tesis (doctorado), UT - Università di Trento, Italia

País: Italia / Idioma: Inglés Palabras Clave: Semantic Web;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Semantic Web;

Observaciones: El Doctorado se realiza en conjunto con la ICT Doctoral School de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" y contará con una doble titulación UniTN-UCA

## Tesis/Monografías de grado

# 1 Alejandro Elias, - Tutor Único o Principal - Construcción de una app móvil de bolsa de oportunidades para universitarios, 2024 Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería Web;

Observaciones: En co-tutoría con Ale Feltes

# 2 Laura Achón, - Tutor Único o Principal - SOS TUTORÍA UC: UNA APLICACIÓN CONSCIENTE DE LA DIVERSIDAD ORIENTADA A LA SUGERENCIA DE TUTORES SEGÚN COMPETENCIAS Y PERSONALIDAD, 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En co-tutoría con Alethia Hume

# 3 Ana de Souza, - Tutor Único o Principal - SOS TUTORÍA UC: APLICACIÓN QUE FACILITA LA IDENTIFICACIÓN DE PARES TUTORANDO-TUTOR BASADA EN COMPETENCIAS, 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En co-tutoría con Alethia Hume

# 4 Marcelo Báez, - Tutor Único o Principal - ClusterONE Web: Plataforma web interactiva para la identificación y análisis de complejos proteicos, 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay



Idioma: Español

# 5 Jesús Manuel Martínez, - Tutor Único o Principal - uConnect: SERVICIO EN LA NUBE CON INDEPENDENCIA DEL PROVEEDOR APLICADO A UNA BOLSA DE OPORTUNIDADES PARA UNIVERSITARIOS, 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En co-tutoría con Ale Feltes

# 6 Erik Wasmosy, - Tutor Único o Principal - ASPECTOS DE LA DIVERSIDAD PARA UN SISTEMA DE RECOMENDACIÓN DE PERSONAS, 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En co-tutoría con Alethia Hume

# 7 Cecilia Brusquetti, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DE FACTORES DE DIVERSIDAD EN LAS INTERACCIONES SOCIALES MEDIADAS POR INTERNET, 2023

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En co-tutoría con Alethia Hume

# 8 Andrea Mercado Kroll, - Tutor Único o Principal - LA DIVERSIDAD DE LOS RASGOS DE PERSONALIDAD Y LAS INTERACCIONES SOCIALES MEDIADAS POR INTERNET: UN ANÁLISIS EN DIVERSOS PAÍSES, 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En co-tutoría con Alethia Hume

# 9 Matías Irala, - Tutor Único o Principal - Integración de aplicaciones basadas en interacciones sociales con la plataforma WeNet, 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En co-tutoría con Alethia Hume

## 10 Lucas Martinez, - Tutor Único o Principal - Acelerando una Malla de Servicios evitando llamadas de sistemas, 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

Idioma: Español

# 11 Noemí Pavón, - Tutor Único o Principal - ANÁLISIS DE LA EXPERIENCIA DE USUARIO (UX) DEL CHATBOT SOS TUTORÍA UC, 2021

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Sede Guairá

#### 12 Raúl Gutiérrez Segalés, - Tutor Único o Principal - Implementando una malla de servicios, 2021

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

# 13 Andrés Aguilera, - Tutor Único o Principal - Búsqueda semántica para el análisis de las Compras Públicas de Emergencia de Paraguay en el marco de la pandemia COVID-19, 2021

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En co-tutoría con Juan Pane

# 14 María del Mar Sánchez, - Tutor Único o Principal - Herramienta interactiva para la exploración de redes biológicas, 2021 Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ingeniería Informática

DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

15 Victor Yubero, - Cotutor o Asesor - An evolutionary approach for the identification of a cocktail of drugs for the treat- ment of chagas disease., 2018



Tesis/Monografa de grado (DEI), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay Idioma: Inglés

Observaciones: Tesis en co-tutoria con el Prof. Alberto Paccanaro de Royal Holloway (UK) en el marco del proyecto 14I-NV-088

16 Marcelo Alcaraz, - Tutor Único o Principal - Procesamiento automático de contribuciones cívicas mediante técnicas de Machine Learning y Natural Language Processing, 2018

Tesis/Monografa de grado (DEI), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Tesis en el marco del proyecto I4-INV-102

17 Rebeca Arteta, - Tutor Único o Principal - ParticipaAware, Promoviendo la participación mediante una plataforma móvil basada en lugares de interés del ciudadano, 2018

Tesis/Monografa de grado (DEI), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: En el marco del proyecto 14-INV-102

18 Emanuel Sanchíz, - Cotutor o Asesor - MoWebA Mobile: Modeling and Generation of the Communication of Mobile Apps with their Functions in the Cloud, 2017

Tesis/Monografa de grado (Departamento de ingeniería Electrónica e Informática - UC) , - DEI - Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, MDD;

19 Manuel Nuñez, - Cotutor o Asesor - Propuesta MDD para la persistencia de datos en aplicaciones nativas orientadas a teléfonos móviles inteligentes, 2017

Tesis/Monografa de grado (DEI), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, MDD;

20 Linda Riquelme, - Cotutor o Asesor - MoFQA: Una propuesta para la generación automática de test a partir de modelos siguiendo el proceso de TDD, 2017

Tesis/Monografa de grado (DEI), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, MDD;

21 Ruben Jimenez, - Cotutor o Asesor - A machine learning approach for the identification of a treatment against chagas disease, 2017

Tesis/Monografa de grado (DEI), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay Idioma: Inglés

Observaciones: Tesis en co-tutoria con el Prof. Alberto Paccanaro de Royal Holloway (UK) en el marco del proyecto 14I-NV-088

22 Francisco Ibarra, - Cotutor o Asesor - Virtual Social Gym: A web platform to enhance senior engagement in physical activity, 2014

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Inglés

23 Sergio González, - Cotutor o Asesor - Sistema para la Gestión de Espacios de Conocimiento, 2014

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

- 24 Victor Cajes, Cotutor o Asesor Propuesta AMDD para el desarrollo de aplicaciones enterprise enriquecidas de Internet, 2013 Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español
- 25 Aldo Perinetto, Cotutor o Asesor Una Propuesta para la Valoración Eficiente de Vínculos entre Actores de una Red Social Basada en Tráfico de Mensajes en el Contexto de la Telefonía Celular, 2012

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática) , UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Data Mining;

26 Matías Zubiri, - Cotutor o Asesor - Mejora al tratamiento de clases desbalanceadas para optimización de modelos de Churn en la telefonía celular, 2012

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Machine Learning;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Machine Learning;

27 Natalia Román, - Tutor Único o Principal - ANALISIS DEL ENFOQUE MDA EMPLEANDO ANDROMDA PARA UN CASO DE ESTUDIO, 2012



Tesis/Monografa de grado (Ingeniería en Sistemas Informáticos), UAA - Universidad Autonoma de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: MDA;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Web Engineering, MDA;

28 Juan José Jiménez, - Cotutor o Asesor - Modelado de Influencia de un Comportamiento en una Red de Telefonía Celular mediante el Uso de Técnicas de Análisis de Redes Sociales basado en Tráfico de Llamadas, 2011

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Social Network Analysis;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Network Analysis;

29 José Luis Prous, - Cotutor o Asesor - Modelado de Influencia de un Comportamiento en una Red de Telefonía Celular mediante el Uso de Técnicas de Análisis de Redes Sociales basado en Tráfico de Mensajes de Texto, 2011

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Social Network Analysis:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Network Analysis;

30 Silvia Alcaraz, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2011

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

31 Juan José Gimenez, - Tutor Único o Principal - Data Mining y Machine Learning, 2011

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones.:

32 José Luis Prous, - Tutor Único o Principal - Data Mining y Machine Learning, 2011

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

33 Cristhian Recalde, - Tutor Único o Principal - Data Mining y Machine Learning, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

34 Jorge Saldivar, - Tutor Único o Principal - Informática Educativa -- Software Educativo, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis) , UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

35 Juan José Bareiro, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. :

36 Rodney Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

37 Jorge Casariego, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

38 Carlos Cardozo, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis) , UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. :

#### 39 Rodrigo Villalba, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 40 Mauricio Merin, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 41 Pablo Islas, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 42 Juan José Jara, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UT - Università di Trento, Paraguay

País: Italia / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 43 Alejandro Mussi, - Tutor Único o Principal - Data Mining y Machine Learning, 2010

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UT - Università di Trento, Paraguay

País: Italia / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. :

#### 44 Javier Ferres, - Tutor Único o Principal - Agent Oriented Software Engineering, 2009

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

# 45 Francisco Milleres, - Tutor Único o Principal - Agent Oriented Software Engineering, 2009

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 46 Cristhian Parra, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software de sistemas Web, 2009

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UT - Università di Trento, Paraguay

País: Italia / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Observaciones: Universitá di Trento - FPUNA

#### 47 Daniel Yaluff, - Tutor Único o Principal - Information Retrival, 2009

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. :

### 48 Adolfo Fernández, - Tutor Único o Principal - Data Mining y Machine Learning, 2009

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 49 Emiliano González, - Tutor Único o Principal - Informática Educativa -- Software Educativo, 2008

Tesis/Monografa de grado (Tesis), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 50 Alethia Hume, - Tutor Único o Principal - Agent Oriented Software Engineering, 2008

Tesis/Monografa de grado (Tesis) , UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. :

#### 51 Lorena Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Agent Oriented Software Engineering, 2008

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 52 Lorena Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Agent Oriented Software Engineering, 2008

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 53 Ale Feltes, - Tutor Único o Principal - Information Retrival, 2008

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 54 Cynthia Díaz de Vivar, - Tutor Único o Principal - Information Retrival, 2008

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 55 Alejandro Báez, - Tutor Único o Principal - Data Mining y Machine Learning, 2008

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. :

#### 56 Felipe Stuardo, - Tutor Único o Principal - Seguridad en Redes de Computadoras, 2007

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

# 57 Ivan Prieto, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2006

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 58 Daniel Cricco, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2006

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 59 Monica Zalimben, - Cotutor o Asesor - Recuperación de información en la Web, 2005

Tesis/Monografa de grado (Tesis), Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### 60 Victor Torres, - Cotutor o Asesor - Diseño y desarrolo de aplicaciones basadas en agentes, 2005

Tesis/Monografa de grado (Tesis), Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### 61 Anouk Twijnstra y Cynthia Villalba, - Cotutor o Asesor - Ingeniería de software de aplicaciones basadas en agentes, 2005

Tesis/Monografa de grado (Tesis), Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

# 62 Ronald Chenu y Eduardo Javier Paniagua, - Tutor Único o Principal - Diseño y desarrollo de software educativos para niños con deficiencias visuales, 2005

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática) , UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. Software Engineering:

#### 63 María Liz Molas, - Tutor Único o Principal - Web usage mining, 2004

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

# 64 Alejandro Alliana y Francisco Benza , - Cotutor o Asesor - Aplicación de redes neuronales a problemas de paginación en sistemas operativos, 2002

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática) , UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### 65 Ilse Grau, - Tutor Único o Principal - Agentes para niños con deficiencias visuales, 2001

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### 66 Marcelo Demestri, - Cotutor o Asesor - Diseño y desarrollo de Portales Web, 2001

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Observaciones: La tesis ha sido realizada parcialmente en la Università degli Studi di Milano (Italia) bajo la Tutoría del Prof. Gianni Degli Antoni

#### 67 Adriana Giret, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de software de sistemas basados en agentes, 1999

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### 68 Sebastián Ortiz, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de software de sistema hypermedia, 1999

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

## 69 Rodolfo Stecher, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de software de sistema hypermedia, 1999

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### 70 Rodrigo Verón, - Tutor Único o Principal - seguridad en Internet, 1999

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### 71 Veronica Meyer, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de aplicaciones en ambientes Web , 1999

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Observaciones: Una parte importante de la Tesis ha sido desarrollada en Italia en conjunto con una empresa vinculada a la Università Politecnico di Milano.

## 72 Jorge Levera, - Tutor Único o Principal - Diseño e implementación de sistemas de información basados en Web, 1998

Tesis/Monografa de grado (Tesis), Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

# 73 Carmen Varela de Taboada, - Tutor Único o Principal - Informática educativa (Tesina de Análisis de Sistemas), 1998

Tesis/Monografa de grado (Tesis), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering:

## 74 María Liz Vera, - Cotutor o Asesor - Bases de datos para ambientes bancarios, 1997

Tesis/Monografa de grado (Tesis), Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

### 75 Carlos Mauricio Kreitmayr, - Cotutor o Asesor - hypermedia para software educativo, 1996

Tesis/Monografa de grado (Tesis), Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### Docente adscriptor/Practicantado

## 1 Guido Nuñez, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2016

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

#### 2 Manuel Nuñez, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2016

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

#### 3 Marcelo Alcaraz, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2015

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

#### 4 Pablo Garay, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2014

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

Observaciones: DEI - UC; Carrera de Ing. Informática

#### 5 Emanuel Sanchiz, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2014

Docente adscriptor/Practicantado (Ingeniería Informática) , UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

Observaciones: DEI - UC; Carrera de Ing. Informática

## 6 Manuel Nuñez, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2014

Docente adscriptor/Practicantado (Ingeniería Informática) , UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G:

Observaciones: DEI - UC; Carrera de Ing. Informática

#### 7 Gustavo Velazquez, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2014

Docente adscriptor/Practicantado (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción",

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G;

Observaciones: DEI - UC; Carrera de Ing. Informática

# 8 Victor Cajes, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2013

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ingeniería de Software;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

### 9 Linda Riquelme, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2013

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ingeniería de Software;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

### 10 Francisco Ibarra, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2012



Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ingeniería de Software;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

#### 11 Federico Cáceres, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2011

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 12 Omar Esgaib, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2011

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 13 Mauricio Merín, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2011

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 14 Mauricio Merín, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2010

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones. :

#### 15 Omar Esgaib, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2010

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 16 Magalí González, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2010

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 17 Magalí González, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2009

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 18 Sofía Ramos, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 2009

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 19 Rodrigo Verón, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2008

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

## 20 Giovanni Fiorio, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2008

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 21 Sofía Ramos, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 2008

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 22 Fernando Rando, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 2008



Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 23 Ronald Chenu, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2007

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

## 24 Javier Paniagua, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2007

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 25 Lorena Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 2007

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 26 Alethia Hume, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 2007

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

## 27 Ronald Chenu, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2006

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 28 Javier Paniagua, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2006

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

## 29 Magalí González, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 2003

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

## 30 Laura Ingolotti, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 2000

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 31 Adriana Giret, - Tutor Único o Principal - Ingeniería de Software, 1999

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, :

### 32 Susana Duarte, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 1999

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 33 Susana Duarte, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 1998

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 34 Guido Vázquez, - Tutor Único o Principal - Teoría y Aplicación de la Informática, 1993

Docente adscriptor/Practicantado Paraguay



Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

En Marcha

#### Tesis de doctorado

1 Marcelo Báez, - Cotutor o Asesor - ClusterOne, 2024

Tesis (Gestão Empresarial), FGV/RJ - Fundação Getúlio Vargas - RJ, Brasil

País: Brasil / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Bio-Inofrmatics;

Observaciones: Co-Advisor de la tesis doctoral, siendo el Advisor Principal el Prof. Alberto Paccanaro

2 Nathalie M. Aquino Salvioni, - Cotutor o Asesor - A Methodology towards Transformability of User Interfaces, 2010

Tesis (Doctorado), UPV - Universitat Politécnica de Valencia, España

País: España / Idioma: Inglés

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

### **Otras Referencias**

#### Premiaciones

1 2023 Distinguished Paper Award (internacional), Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies

#### 2 2021 Award Methods Recognition (internacional), ACM - CSCW

En el marco de la conferencia top-tier "The 24th ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work and Social Computing - CSCW 2021" obtuvimos un Award Methods Recognition:

https://cscw.acm.org/2021/awards/

- 3 2020 "Outstanding Poster Recognitions" in The 23rd ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work and Social Computing CSCW 2020 (internacional), ACM CSCW
- **4 2019** Premio "Nidia Sanabria de Romero" en la categoría Tecnología e Innovación (nacional), Unibersidad Iberoamericana Premio "Nidia Sanabria de Romero" en la categoría Tecnología e Innovación
- 5 2018 Mención de Honor Premio Nacional de Ciencias (nacional), Camara de Senadores

Mención de Honor correspondiente al trabajo científico:

"Civic Technology for Social Innovation: A systematic literature review", Jorge Saldivar, Cristhian Parra, Marcelo Alcaráz, Rebeca Arteta y Luca Cernuzzi. Computer Supported Cooperative Work 27(3-6) (2018), pp. 1215-1253. https://doi.org/10.1007/s10606-018-9311-7

6 2015 Profesor Titular (nacional), Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción

Confirmado por concurso como Profesor Titular conforme los nuevos Estatutos y escalafón docente

- 7 2014 Best Paper Nominee (internacional), CIbSE
- 8 2010 Best Paper Award (internacional), CLEI
- 9 2009 Cavalliere (internacional), Republica Italiana
- 10 2008 Best Paper Award (internacional), ClbSE
- 11 2007 Profesor Titular (nacional), DEI Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

En el año 2007 gana el concurso para Profesor Titular en el área de Ingeniería de Software.

12 2000 Profesor Asistente (nacional), DEI - Universidad Católica

En el año 1999 gana el concurso para Profesor Asistente en la Asignatura de Ingeniería de Software. Dicho nombramiento se hace efectivo a partir de febrero del año 2000

#### Presentaciones en eventos

1 Congreso - Congreso Ibero-Americano de Ingeniería de Software - CIbSE 2025, 2025, España

Nombre: Congreso Ibero-Americano de Ingeniería de Software - CIbSE 2025. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: He participado como parte del jurado para la selección de los best papers + he participado activamente en las reuniones del Steering Committee + he sido moderador de una sesión + he realizado la presentación de un poster

Nombre de la institución promotora: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Software

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

2 Congreso - VIII CONGRESO EN CIENCIA, CULTURA Y SOCIEDAD, 2025, Paraguay

Nombre: VIII CONGRESO EN CIENCIA, CULTURA Y SOCIEDAD - XII Simposio Iberoamericano de Cooperación para el Desarrollo y la Integración. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Central invitada: "El Poder de los Algoritmos en la Investigación y la Educación Superior: el Hombre ante el Desafío de la Inteligencia Artificial"



Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, UCI

#### 3 Congreso - VIII Congreso Paraguayo de Informática, 2025, Paraguay

Nombre: XXI Encuentro Científico Tecnológico (ECT 2025) - VIII Congreso Paraguayo de Informática. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Charla Magistral invitada: "El Hombre ante el Desafío de la Inteligencia Artificial" Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Este

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia Artificial;

### 4 Congreso - Workshop INCOIN (Inteligencia Colectiva - Convergencia Interdisciplinaria) 2025, 2025, Paraguay

Nombre: Workshop INCOIN (Inteligencia Colectiva - Convergencia Interdisciplinaria) 2025. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Charla Invitada: "Wenet: Internet OF US - UC. El Rol de la Diversidad en las Interacciones Mediadas por Internet" + Participación en el Panel Integrado Interactivo Capítulo I IA EN LA EDUCACION en el Workshop INCOIN LEARNING titulado: "Inteligencia Artificial en Educación Superior"

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Inteligencia Artificial;

### 5 Congreso - Congreso Internacional Multidisciplinario, 2024, Paraguay

Nombre: Congreso Internacional Multidisciplinario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia invitada: "El Hombre y el desafío de la Inteligencia Artificial"

Primer Congreso Internacional Multidisciplinario, organizado por la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Sede Alto Paraná, Ciudad del Este - Paraguay, 2 Octubre 2024

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

#### 6 Otra - XIII Foro de Investigadores Universidad Iberoamericana (UNIBE), 2024, Paraguay

Nombre: XIII Foro de Investigadores Universidad Iberoamericana (UNIBE). Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Invitada: "WeNet: Internet of Us - UC: El rol de la diversidad en las interacciones sociales mediadas por internet", Asunción - Paraguay, Noviembre, 2024

Nombre de la institución promotora: Unibersidad Iberoamericana

#### 7 Otra - Universidad Nacional del Sur - Argentina, 2024, Argentina

Nombre: Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca - Argentina, Junio 2024. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Invitada: "WeNet: la diversidad y las interacciones sociales", Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca - Argentina, Junio 2024

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

#### 8 Congreso - Congreso Ibero-Americano de Ingeniería de Software - CIbSE 2024, 2024, Brasil

Nombre: Congreso Ibero-Americano de Ingeniería de Software - CIbSE 2024. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de un articulo científico + Moderador de sesión

Nombre de la institución promotora: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Software

### 9 Congreso - CLEI 2024 - L Latin American Computing Conference, 2024, Argentina

Nombre: CLEI 2024 - L Latin American Computing Conference. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: He participado activamente en las reuniones del Comité Directivo de CLEI en mi calidad de Secretario Ejecutivo + he sido moderador de una sesión + he realizado la presentación de un articulo científico

Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, :

#### 10 Congreso - CLEI 2023 - Latin American Computing Conference, 2023, Bolivia

Nombre: CLEI 2023 - XLIX Latin American Computing Conference. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

# 11 Congreso - Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas - JIT-CITA 2023, 2023, Paraquay

Nombre: Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas - JIT-CITA 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Invitada: "Autumn of Code UC: una experiencia enseñando Ingeniería de Software contribuyendo a Proyectos Open Source", Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas - JIT-CITA 2023, Asunción - Paraguay, Octubre 2023

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

#### 12 Taller - Workshop INCOIN (Inteligencia Colectiva - Convergencia Interdisciplinaria), 2023, Chile

Nombre: Workshop INCOIN (Inteligencia Colectiva - Convergencia Interdisciplinaria) 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Invitada: "El poder de los Algoritmos, el Hombre y el desafío de la Inteligencia Artificial", Workshop INCOIN (Inteligencia Colectiva - Convergencia Interdisciplinaria), Universidad Alberto Hurtado - Chile, 23-24 Noviembre 2023

Nombre de la institución promotora: Universidad Alberto Hurtado - Chile



#### 13 Congreso - CLEI 2022 - Latin American Computing Conference, 2022, Colombia

Nombre: 2022 XLVIII Latin American Computing Conference (CLEI). Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

#### 14 Congreso - ClbSE 2022 - Iberoamerican Conference on Software Engineering, 2022, Argentina

Nombre: CIbSE 2022 - Iberoamerican Conference on Software Engineering. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: CIbSE

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

# 15 Congreso - Charla Invitada: "WeNet: Internet of Us - UC" en el congreso anual de Informática organizado por la UC y la UAA, 2022, Paraguay

Nombre: Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas - JIT-CITA 2022. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Charla Invitada: "WeNet: Internet of Us - UC" en el congreso anual JIT-CITA organizado por la UC y la UAA. Co-autoría Alethia Hume

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

#### 16 Congreso - CLEI 2021 - Conferencia Latinoamericana de Informática, 2021, Costa Rica

Nombre: 2021 XLVII Latin American Computing Conference (CLEI). Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

#### 17 Otra - X Jornada de Educación y Cultura Americana, 2021, Chile

Nombre: X Jornada de Educación y Cultura Americana. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Invitada: "Educación y TIC: una mirada a experiencias en América Latina y actuales desafíos", X Jornada de Educación y Cultura Americana (Chile), Noviembre 2021

#### 18 Congreso - CLEI 2020 - XLVI Latin American Computing Conference, 2020, Ecuador

Nombre: CLEI 2020 - XLVI Latin American Computing Conference . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

#### 19 Congreso - XXII Ibero-American Conference on Software Engineering - ClbSE 2019, 2019, Cuba

Nombre: Congreso Iberoamericano en Software Engineering - ClbSE2019. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: He presentado un artículo en ClbSE2019

Nombre de la institución promotora: Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Software

## 20 Congreso - XXII Ibero-American Conference on Software Engineering - ClbSE 2019, 2019, Cuba

Nombre: XXII Ibero-American Conference on Software Engineering - CIbSE 2019. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador de 2 sesiones

Nombre de la institución promotora: CIbSE

#### 21 Congreso - Jornadas Costaricences de Investigación en Computación e Informática - JoCICI 2019, 2019, Costa Rica

Nombre: Jornadas Costaricences de Investigación en Computación e Informática - JoCICI 2019. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Titulo de la charla invitada: "Model Driven Engineering (and Web Engineering): promise or reality?"

# 22 Congreso - Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas - JIT-CITA 2019, 2019, Paraguay

Nombre: Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas - JIT-CITA 2019. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Invitada: "Model Driven Engineering (y Web Engineering): ¿promesa o realidad?", Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas - JIT-CITA 2019, Asunción - Paraguay, 28 Octubre al 2 Noviembre 2019

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de Asunción

#### 23 Congreso - XXI Ibero-American Conference on Software Engineering, ClbSE 2018, 2018, Colombia

Nombre: XXI Ibero-American Conference on Software Engineering, CIbSE 2018. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de 1 trabajo científico en CIbSE 2018

Nombre de la institución promotora: CIbSE

#### 24 Congreso - XXI Ibero-American Conference on Software Engineering, ClbSE 2018, 2018, Colombia

Nombre: XXI Ibero-American Conference on Software Engineering, CIbSE 2018. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador de sesión

Nombre de la institución promotora: CIbSE

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

## 25 Congreso - XLIV Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2018, 2018, Brasil

Nombre: XLIV Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2018. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador de sesión



Nombre de la institución promotora: Centro Latinoamericano de Estudios en Informática - CLEI

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

#### 26 Seminario - Charla Invitada: "Sociedad Digital; nuestro rol y desafío", 2018, Paraguay

Nombre: Seminario de la UAA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 27 Congreso - IX Congreso Iberoamericano de tecnología de Apoyo a la Discapacidad, 2017, Colombia

Nombre: IBERDISCAP 2017 - IX Congreso Iberoamericano de tecnología de Apoyo a la Discapacidad. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AITADIS

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas de Recomendación;

#### 28 Congreso - Conferencia iberoamericana sobre Ingeniería del Software, 2016, Ecuador

Nombre: XIX Ibero-American Conference on Software Engineering. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de 1 articulo en conjunto con Ivan López

#### 29 Congreso - XIX Ibero-American Conference on Software Engineering, 2016, Ecuador

Nombre: XIX Ibero-American Conference on Software Engineering. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador de sesión

Nombre de la institución promotora: CIbSE

#### 30 Congreso - ClbSE2015, 2015, Perú

Nombre: Conferencia Iberoamericana de Software Engineering 2015. Tipo de Participación: Expositor oral

#### 31 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática, 2015, Perú

Nombre: XLI Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2015. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de 2 papers

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

#### 32 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática, 2015, Perú

Nombre: XLI Conferencia Latinoamericana en Informática - CLEI 2015. Tipo de Participación: Moderador

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 33 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering, 2015, Perú

Nombre: CIBSE 2015. Tipo de Participación: Moderador

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

### 34 Congreso - IBERDISCAP 2015, 2015, Chile

Nombre: VIII Congreso Iberoamericano de Tecnología de Apoyo a la Discapacidad - Iberdiscap 2015. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de 1 articulo completo

Nombre de la institución promotora: AITADIS

## 35 Congreso - IBERDISCAP 2015, 2015, Chile

Nombre: VIII Congreso Iberoamericano de Tecnología de Apoyo a la Discapacidad - Iberdiscap 2015. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador de una sesión

Nombre de la institución promotora: AITADIS

#### 36 Congreso - Congreso Internacional Vincula Entorno, 2014, México

Nombre: Congreso Internacional Vincula Entorno. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de 3 trabajos sobre 3era misión de la Universidad

Nombre de la institución promotora: Universidad Veracruzana

Palabras Clave: Doctoral Symposium;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G;

## 37 Congreso - ClbSE2014, 2014, Chile

Nombre: Conferencia Iberoamericana de Software Engineering - CIbSE. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral de un paper en el track ESELAW

Nombre de la institución promotora: Depto Ing de Sistemas

Palabras Clave: Ingeniería de Software;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G;

# 38 Congreso - International Conference of the European Association for the International Education (EAIE), 2014, República Checa

Nombre: 26th International Conference of the Europea Association for the International Education (EAIE). Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: He presentado la conferencia invitada "How to Create Entrepeneurial, Innovative and Creative Students"



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Open Government;

#### 39 Congreso - VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad, 2014, Paraguay

Nombre: VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: He realizado la presentación de un paper y de 2 poster.

Nombre de la institución promotora: DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G;

## 40 Congreso - Congreso Iberoamericano de Software Engineering - CIbSE, 2014, Chile

Nombre: CIbSE 2014. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador de sesión en el track de Software Engineering

Nombre de la institución promotora: Depto Ing de Sistemas

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

#### 41 Congreso - Congreso Internacional Vincula Entorno, 2014, México

Nombre: Congreso Internacional Vincula Entorno. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador de sesión Nombre de la institución promotora: Universidad Veracruzana

## 42 Congreso - VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad, 2014, Paraguay

Nombre: VI Jornadas AITADIS de Rehabilitación y Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Co-Presidente del Comité Organizador en conjunto con Fernando Brunetti (DEI-UC) y José Luis Pons (AITADIS)

Nombre de la institución promotora: DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

#### 43 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI, 2013, Venezuela

Nombre: CLEI2013. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: co-autor y co-presentador de un artículo Palabras Clave: Machine Learning;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Machine Learning;

#### 44 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering - CIBSE, 2013, Uruguay

Nombre: CIbSE2013. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ORT-UdelaR

Palabras Clave: Model driven engineering;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Model Driven Engineering;

## 45 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI , 2013, Venezuela

Nombre: CLEI2013. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: Moderador de sesión

Palabras Clave: Ingeniería de Software;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

#### 46 Congreso - Workshop sobre Nomenclatura de Carreras de Informática, 2013, Venezuela

Nombre: Workshop sobre Nomenclatura de Carreras de Informática - CLEI 2013. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: He presentado la ponencia "Nomenclatura de Carreras de Informática en Paraguay Situación Actual"

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Open Government;

#### 47 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering - CIBSE, 2013, Uruguay

Nombre: ClbSE2013. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: ORT-UdelaR

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

#### 48 Congreso - Ingeniería de Software Orientada a Web: Consideraciones y una Propuesta - COMTEL 2012, 2012, Perú

Nombre: IV Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones - COMTEL 2012. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Palabras Clave: Web Engineering;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Web Engineering, MDA;

#### 49 Simposio - La experiencia de la investigación en la Facultad de Ciencias y Tecnología de la UC, 2012, Paraguay

Nombre: Il FORO DE UNIVERSIDADES "La Universidad como creadora de futuros: El desafío en Construcción. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: Investigación;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Investigación;

#### 50 Otra - The Organizational Perspective and the Design based on the Agent Oriented Paradigm, 2012, España

Nombre: Master en Informática - Universidad Politécnica de Valencia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: UPV

Palabras Clave: Software Engineering;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

#### 51 Congreso - Modelo 1:1. Algunas Consideraciones, 2012, Perú

Nombre: 1er Congreso Nacional de Informática Educativa. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Palabras Clave: Informática Educativa;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Informática educativa;

### 52 Otra - Conferencia Magistral, 2012, Paraguay

Nombre: Seminarios de la Asociación Giacomo Leopardi - Santa Caterina da Siena. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Charla Magistral "Riesgos "video-niño": diálogo sobre algunas inquietudes de los padres"

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Open Government;

#### 53 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI , 2011, Ecuador

Nombre: Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Palabras Clave: Web Engineering; Machine Learning;

#### 54 Congreso - Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad - IBERDISCAP, 2011, España

Nombre: IBERDISCAP 2011. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: AITADIS

Palabras Clave: Software Educativo;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Educativo;

#### 55 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering - CIbSE, 2011, Brasil

Nombre: ClbSE2011. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Palabras Clave: Ingeniería de Software;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Knowledge Representation;

### 56 Simposio - Formación superior para la sociedad del conocimiento y fomento de la cultura de la innovación, 2011, Paraguay

Nombre: III Foro Internacional del Bicentenario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Palabras Clave: Innovación;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Innovación;

# 57 Seminario - Los Desafíos del Desarrollo Tencológico y las Innovaciones y las implicancias para el futuro de la Universidad Católica, 2011, Paraguay

Nombre: Seminario: El Rol de la Universidad Católica en Patraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Palabras Clave: Innovación;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Innovación;

## 58 Encuentro - Encuentro académico en la Universidad Católica - Asunción, 2011, Paraguay

Nombre: Encuentro académico en la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Asunción. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Charla Invitada: "El Futuro de la Educación Paraguaya"

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Open Government;

# 59 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering (anteriormente IDEAS - Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software), 2010, Ecuador

Nombre: CIbSE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

#### 60 Otra - Agent-Oriented Software Engineering, 2009, España

Nombre: Agent-Oriented Software Engineering. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Politécnica de Valencia

### 61 Otra - Escuela Regional de Computación - ERCOM 2009, 2009, Paraguay

Nombre: Ingeniería del Software y el Paradigma de Agentes. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

#### 62 Congreso - Eleventh International Conference on Enterprise Information Systems, 2009, Italia

Nombre: ICEIS 2009 . Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Redes de sensores;

# 63 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering (anteriormente IDEAS - Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software), 2009, Colombia

Nombre: CIbSE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control. :

#### 64 Congreso - Ingeniería del Software y el Paradigma de Agentes, 2009, Paraguay

Nombre: ERCOM 2009. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Palabras Clave: Software Engineering;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

### 65 Taller - Taller del Ministerio de Educación y Cultura sobre Políticas Educativas sobre las TICs, 2008, Paraguay

Nombre: OLPC: la experiencia en Paraguay 2007-2008. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

# 66 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering (anteriormente IDEAS - Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software), 2008, Brasil

Nombre: CIbSE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

#### 67 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI, 2008, Argentina

Nombre: CLEI. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

# 68 Congreso - Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa y Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad - IBERDISCAP, 2008, Colombia

Nombre: IBERDISCAP. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

#### 69 Otra - Jornadas sobre Modelos de Aprendizaje 1:1, 2007, Uruguay

Nombre: OLPC - Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

## 70 Otra - Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - JIT-CITA 2007, 2007, Paraguay

Nombre: OLPC: una visión general y la experiencia en Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de Asunción

# 71 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering (anteriormente IDEAS - Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software), 2007, Venezuela

Nombre: CIbSE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

### 72 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI, 2007, Costa Rica

Nombre: CLEI. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

### 73 Otra - Mesa Redonda, 2006, Paraguay

Nombre: ¿Cuales son las demandas y dificultades de la educación científica y tecnológica y cuales son los recursos y facilidades existentes en el país?. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Educación y Cultura (Paraguay) y UNESCO

# 74 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering (anteriormente IDEAS - Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software), 2006, Argentina

Nombre: CIbSE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

# 75 Congreso - Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa y Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad - IBERDISCAP, 2006, Brasil

Nombre: IBERDISCAP. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, :

# 76 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering (anteriormente IDEAS - Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software), 2005, Chile

Nombre: CIbSE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

## 77 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI, 2005, Colombia

Nombre: CLEI. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

# 78 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI, 2004, Perú

Nombre: CLEI. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

79 Congreso - Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa y Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad - IBERDISCAP, 2004, Costa Rica

Nombre: IBERDISCAP. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

80 Otra - Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - JIT 2003, 2003, Paraguay

Nombre: Aspectos Conceptuales de Diseño en Ingeniería de Software. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de Asunción

81 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering (anteriormente IDEAS - Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software), 2003, Paraguay

Nombre: CIbSE. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Redes de sensores;

82 Taller - Taller Internacional de Software Educativo - TISE, 2003, Chile

Nombre: TISE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

83 Otra - On the Evaluation of Agent Oriented Modelling Methods, 2002, Italia

Nombre: On the Evaluation of Agent Oriented Modelling Methods. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: IRST-Università di Trento

84 Congreso - Conferencia Iberoamericana de Software Engineering (anteriormente IDEAS - Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Ambientes de Software), 2002, Cuba

Nombre: CIbSE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Redes de sensores;

85 Otra - Historia de la Ciencia, Técnica y Tecnología en una Reflexión Crítica, 1ª Jornada de Actualización, 2001, Paraguay Nombre: Investigación y Docencia: la Razón como Hilo Conductor. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de Asunción

86 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI, 2001, Venezuela

Nombre: CLEI. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

87 Taller - Taller Internacional de Software Educativo - TISE, 2001, Chile

Nombre: TISE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

88 Otra - Programa de Magister en Ciencia de la Educación y Postitulo en Informática Educativa, 2000, Chile

Nombre: Agentes Inteligentes y Educación. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile

89 Congreso - Congreso Iberoamericano de Comunicación Alternativa y Aumentativa y Congreso Iberoamericano de Tecnologías de Apoyo para la Discapacidad - IBERDISCAP, 2000, España

Nombre: IBERDISCAP. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

90 Seminario - Seminario Latinoamericano y del Caribe sobre Tecnología de la Información y el Desarrollo, 2000, Paraguay

Nombre: Seminario Latinoamericano y del Caribe sobre Tecnología de la Información y el Desarrollo. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: reunión regional preparatoria para el Segmento de Alto Nivel del ECOSOC de las Naciones Unidas, en representación de la Secretaría Técnica de Planificación de la República del Paraguay.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

91 Otra - Programa de Magister en Ciencia de la Educación y Postitulo en Informática Educativa, 1999, Chile

Nombre: Agentes Inteligentes y Educación. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile

92 Congreso - Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI, 1999, Paraguay

Nombre: CLEI. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

93 Encuentro - I Encontro UNICAMP sobre Mobilidade e Comunicação Aumentativa e Alternativa, 1998, Brasil

Nombre: HiperHistorias para Personas con Discapacidad. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:



#### 94 Encuentro - I Encontro UNICAMP sobre Mobilidade e Comunicação Aumentativa e Alternativa, 1998, Brasil

Nombre: CYTED: Programa Iberoamericano de Ciencias y Tecnologías para el Desarrollo. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Campinas

#### 95 Taller - Curso-Taller Internacional de Tecnología Interactivas - CTITI 98, 1998, España

Nombre: Modelando Aplicaciones Hipermediales: ¿Cuáles Modelos?. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad de Castilla - La Mancha

### 96 Taller - Taller Internacional de Software Educativo - TISE, 1998, Chile

Nombre: TISE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

#### 97 Taller - Taller Internacional de Software Educativo - TISE, 1997, Chile

Nombre: TISE. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

#### 98 Otra - Jornada Internacional de Software Educativo, 1996, Argentina

Nombre: Hiperhistorias. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

#### 99 Congreso - Software Educativo para Niños con Discapacidad, 1996, Chile

Nombre: Softwar Educativo para Niños con Discapacidad. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad de Magallanes

#### 100 Congreso - Congreso Internacional de Informática Educativa 1995, 1995, Argentina

Nombre: Hiperhistorias en ambientes educativos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

#### 101 Congreso - Programa de Magister en Informática Educativa de la Universidad Metropolitana, 1995, Chile

Nombre: Multimedia y Educación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

### 102 Congreso - Modelos de Ingeniería de Software para Aplicaciones Hipermediales, 1994, Argentina

Nombre: - Información Adicional:

#### 103 Congreso - Hypermedia: Tendencias Educativas, 1994, Brasil

Nombre: Hypermedia: Tendencias Educativas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Río Grande do Sul

Jurado/Integrante

#### **Disertaciones**

1 Cernuzzi L.; Torres R.; Participación en comités de Esperanza Ortigoza. Tesis de Maestría Visualización de indicadores de tránsito de la ciudad de Asunción a partir de datos de Waze, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Departamento de ingeniería Electrónica e Informática - UC), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Obs: Maestría en informática co-financiada por CONACYT

2 Cernuzzi L.; Torres R.; Participación en comités de Ricardo González. Tesis de Maestría Tecnicas de Mineria de datos en proceso de KDD aplicado analisis de Rotacion de Articulos, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Departamento de ingeniería Electrónica e Informática - UC), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Obs: Maestría en Informática co-financiada por CONACYT

3 Cernuzzi L.; Torres R.; Participación en comités de Nestor Fabián Riveros. Tesis de Maestría Alertas Tempranas sobre Vulnerabilidades del Software a Partir de Redes Sociales y Registros Oficiales de Vulnerabilidades, 2021, Paraguay/Español Disertación (DEI), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Obs: Maestría en Informática co-financiada por CONACYT

4 Cernuzzi L.; Torres R.; Participación en comités de Rossana Martínez. Tesis de Maestría Indicadores de rendimiento en las pequeñas y medianas empresas, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Departamento de ingeniería Electrónica e Informática - UC), - DEI - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Obs: Maestría en Informática co-financiada por CONACYT

5 Cernuzzi L.; Ovelar Blanca; Participación en comités de Zunilda Leiva. Tesis de Maestría Master en Didáctica de las Ciencias, 2018, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química ), UNC - Universidad Nacional de Concepción



- 6 Cernuzzi L.; Ovelar Blanca; Participación en comités de Herminio De León. Tesis de Maestría Maestría en Didáctica de las Ciencias , 2018, Paraguay/Español
  - Disertación (Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química ), UNC Universidad Nacional de Concepción
- 7 Cernuzzi L.; Ovelar Blanca; Participación en comités de Eduardo Robertti. Tesis de Maestría Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química , 2018, Paraguay/Español
  - Disertación (Maestría en didáctica con énfasis en Matemática, Física y Química), FaCET Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas. Universidad Nacional de Concepción
- 8 Cernuzzi L.; Ovelar Blanca; Participación en comités de Mirna Delgado. Tesis de Maestría Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química , 2018, Paraguay/Español
  - Disertación (Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química ), UNC Universidad Nacional de Concepción
- 9 Cernuzzi L.; Ovelar Blanca; Participación en comités de Victor Plaz. Tesis de Maestría Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química, 2018, Paraguay/Español
  - Disertación (Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química ), UNC Universidad Nacional de Concepción
- 10 Cernuzzi L.; Ovelar Blanca; Participación en comités de Carmen Lugo. Tesis de Maestría Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química, 2018, Paraguay/Español
  - Disertación (Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química ), UNC Universidad Nacional de Concepción
- 11 Cernuzzi L.; Ovelar Blanca; Participación en comités de Eduardo Fernandez. Tesis de Maestría Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química, 2018, Paraguay/Español
  - Disertación (Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química ), UNC Universidad Nacional de Concepción
- 12 Cernuzzi L.; Ovelar Blanca; Participación en comités de Maria Cristina Vega. Tesis de Maestría Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química, 2018, Paraguay/Español
  - Disertación (Maestría en Didáctica de las Ciencias Mención: Matemática, Física y Química ), UNC Universidad Nacional de Concepción

#### **Tesis**

1 Cernuzzi L.; Miguel Flores; Patricia Acosta; Monserrate Intriago; Antonio Franco Crespo; Participación en comités de CINDY PAMELA LÓPEZ CHULCA. Tesis de Doctorado Gestión de Organizaciones Virtuales Autónomas basada en la Industria 4.0, 2025, Ecuador/Español

Tesis (),

- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 2 Mautone A.; PASTOR O.; Cernuzzi L.; González L.; Tansini L.; Participación en comités de Silvana Moreno. Tesis de Doctorado The Practice of Software Detailed Design of Graduating Students: A family of experiments, 2023, Uruguay/Inglés Tesis (Doctorado en Ingeniería Informática (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR Universidad de la República Facultad de Ingeniería Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;
- 3 Rodriguez Moreno M.D.; Cernuzzi L.; Carrascal J.C. ; Participación en comités de Rodrigo García. Tesis de Doctorado PRECISION AGRICULTURE FOR GRAZING AND ANIMAL HEALTH MANAGEMENT: A CASE STUDY IN COLOMBIA, 2023, Colombia/Inglés
  - Tesis (Doctoral Program in Engineering EAFIT University), EAFIT Universidad Escuela de Administración Finanzas y Tecnología Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Data Science;
- 4 Cernuzzi L.; MARCHESE M.; DANIEL, F.; Participación en comités de Svetlana Nikitina. Tesis de Doctorado Understanding the interplay between technology and social ties in later life: How social ties promote use of technology and how technology can promote social relationships, 2019, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Obs: Presidente de la Mesa Evaluadora

5 Cernuzzi L.; D'ANDREA V.; Jayakody Nalin; Participación en comités de Olga KOROVINA. Tesis de Doctorado Technology supporting image exchange across generation for increasing feeling of connectedness, 2019, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Obs: Presidente de la Mesa Evaluadora

6 Cernuzzi L.; CASATI F.; VILLAFIORITA A.; Participación en comités de Marcelo Rodas. Tesis de Doctorado A Content-Based Recommendation System for Leisure Activities, 2019, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Obs: Presidente de la Mesa Evaluadora

7 Cernuzzi L.; A. Wierzbicki; D'ANDREA V.; G. Armellin; Participación en comités de Francesco Ceschel. Tesis de Doctorado A New Design For the Support of Collaborative Care Work in Nursing Homes, 2018, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatic:

Obs: Presidente del Tribunal evaluador de la Tesis Doctoral

8 Cernuzzi L.; CASATI, F.; Rosa Alarcón; Sergio Ochoa; Marcos Sepulveda; Rossi, G.; Yadran Eterovic; Cristian Vial; Participación en comités de Carla Vairetti. Tesis de Doctorado Business process analysis and services workflow design, 2016, Chile/Inglés

Tesis (Doctorado en Ingeniería), PUC - Doctorado en Ingeniería - Pontificia universidad Católica

Obs: Miembro del Tribunal

9 Boualem Benatallah; Cernuzzi L.; Holly Jimison; MARCHESE M.; Participación en comités de Iman Khaghani Far. Tesis de Doctorado Applications and persuasive strategies for motivating the independently living older adults at home to exercise., 2016, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Obs: Miembro y Segretario del Tribunal

10 Boualem Benatallah; Cernuzzi L.; Ioannis Velegrakis ; Participación en comités de Pavel Kucherbaev. Tesis de Doctorado Quality Management in Crowdsourcing Micro-Tasks, 2016, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Obs: Miembro y Secretario del tribunal

11 Cernuzzi L.; MARCHESE, M.; Comai sara; Participación en comités de Galena Kostoska. Tesis de Doctorado Museum Visits for Older Adults with Mobility Constraints: Sharing and Participation through Technology, 2015, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Obs: Presidente del Tribunal

12 Cernuzzi L.; MARCHESE, M.; Salice Fabio; Participación en comités de Beatrice Valeri. Tesis de Doctorado Effective recommendations for leisure activities, 2015, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Social Informatics;

Obs: Presidente del Tribunal

13 Cernuzzi L. Participación en comités de Ali Fawzi Najm Al-Shammari. Tesis de Doctorado OVVM: Open Vote Verification Technique for DRE Systems, 2014, Italia/Inglés

Tesis (Doctoral Program, Free University of Bolzano (Italia)), Free University of Bolzano - Free University of Bolzano (Italia)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas de e-voting;

Obs: A DISSERTATION SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT OF

THE REQUIREMENTS FOR THE DEGREE OF DOCTOR OF PHILOSOPHY IN COMPUTER SCIENCE

Free University of Bolzano (Italia)

14 Cernuzzi L.; RONCHETTI M.; DALVIT L.; TERZOLI A.; Participación en comités de Aaron Ciaghi. Tesis de Doctorado Standardizing ICT for Development, 2014, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G:

Obs: Presidente de la Mesa Evaluadora

15 Cernuzzi L.; I. KALDAS; C. CAPPIELLO; MARCHESE M.; Participación en comités de Muhammad Imran. Tesis de Doctorado An effective end-user development approach through domain-specific mashups for Research Impact Evaluation, 2013, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Mash up; Research Evaluation;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Mash up - Research Evaluation;

Obs: Presidente del Tribunal evaluador.

16 M. GAEDKE; Cernuzzi L.; E. DE BRUIN; Participación en comités de Patrícia Souza Silveira. Tesis de Doctorado ACTIVELIFESTYLE: A PERSUASIVE PLATFORM TO MONITOR AND MOTIVATE PHYSICAL TRAINING PLAN COMPLIANCE IN ELDERLY PEOPLE, 2013, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Active Ageing;

17 Cernuzzi L.; S. CERI; S. TAI; Participación en comités de Marcos Báez. Tesis de Doctorado Knowledge Dissemination in the Web Era, 2012, Italia/Inglés

Tesis (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Knowledge Management;



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Knowledge Dissemination, Liquid Publications;

18 Cernuzzi L. Participación en comités de Rafael Raya. Tesis de Doctorado Nuevas estrategias para la interacción y la movilidad de niños con parálisis cerebral según un modelo convergente, 2011, España/Español

Tesis (Doctorado en Tecnologías de la Información Geográfica), UAH - Universidad Alcala de Henares

Obs: He sido miembro del jurado con la función de evaluador externo para la obtención del título de Doctorado Europeo

19 Cernuzzi L. Participación en comités de Fernando Brunetti. Tesis de Doctorado Redes de área corporal para la autonomía de personas con necesidades especiales en los artos inferiores, 2009, España/Español

Tesis (TEcnologías de la Información aplicadas a las Telecomunicaciones), U.P.MADRID\* - Universidad Politécnica de Madrid Palabras Clave: BAN;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Redes de sensores;

#### **Otros tipos**

1 Ibarra F.; Korovina, O.; BAEZ, M.; Barysheva, G.; MARCHESE, M.; Cernuzzi L.; CASATI F.; Participación en comités de Andrea Conci. Otras Building Playful Tangible Interaction, 2016, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, HCI;

Obs: Qualifying of the PhD in ICT

2 Cernuzzi L.; SEBE N.; KUPER G.; Participación en comités de Mattia Fumagalli. Otras Developing an Entity-Centric Knowledge Representation Framework, 2014, Italia/Inglés

Otra participación ()

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Knowledge represantation;

Obs: Presidente de la Mesa Evaluadora del Qualifying: examen intermedio de acceptación del tema de tesis

3 SEBE N.; Cernuzzi L.; Participación en comités de Hanyu Zhang. Otras Crowdsourcing Translation of a Multilingual Linguistic Resource (New), 2014, Italia/Inglés

Otra participación (doctorado), UT - Università di Trento

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Obs: Presidente de la Mesa Evaluadora del Qualifying: examen intermedio de acceptación del tema de tesis

4 Cernuzzi L. Participación en comités de Iman Khaghani Far. Otras Persuasion Technology for Active Ageing, 2012, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Active Ageing;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Active Ageing;

Obs: Qualifying 2012-2013: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

5 Cernuzzi L. Participación en comités de Silvia Ingolfo. Otras An argumentation-based approach for legal compliance of software requirements, 2012, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Requirement Engineering;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Requirement Engineering;

Obs: Qualifying 2012-2013: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

6 Cernuzzi L. Participación en comités de Beatrice Valeri . Otras Enhancing life experiences in the leisure environment, 2012, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Software for life experiencies;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software for life experiencies;

Obs: Qualifying 2012-2013: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

7 Cernuzzi L. Participación en comités de Aliaksei Miniukovich. Otras Designing for Aesthetics, 2012, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Software Design;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software design;

Obs: Qualifying 2012-2013: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

8 Cernuzzi L. Participación en comités de Tooba Nasir. Otras Interactive Public Displays and Social Engagement, 2012, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento



Palabras Clave: Interactive Public Displays;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Interactive Public Displays;

Obs: Qualifying 2012-2013: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

9 Cernuzzi L.; GREEN; SIMONI; Participación en comités de Adolfo Villafiorita. Otras ASSESSMENT REPORT ADVANCEMENT ADOLFO VILLAFIORITA MOVE TO RESEARCH FELLOW LEVEL ONE Fundación Bruno Kessler FBK (Trento, Italia), 2011, Italia/Inglés

Otra participación (doctorado), UT - Università di Trento

Palabras Clave: ICT4G;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ICT4G;

Obs: Ha participado en la mesa evaluadora para el Dr. Adolfo Villafiorita para ascender al máximo nivel de Investigador previsto en la Fundación Bruno Kessler, centro de investigación con aprox. 350 investigadores en diversas áreas de Ciencias, Tecnologías y Humanidades.

10 Cernuzzi L. Participación en comités de Riccardo Mattivi. Otras Pattern recognition for the detection and analysis of events in media sets, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Pattern Recognition;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Patter Recognition;

Obs: Qualifying 2010-2011: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis

11 Cernuzzi L. Participación en comités de Oleg Muratov. Otras Detection of saliency in visual media and its use in content-based retrieval, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Content-Based Retrieval;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Content-Based Retrieval;

Obs: Qualifying 2010-2011: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

12 Cernuzzi L. Participación en comités de Hanna Kavalionak. Otras Towards the confluence of P2P networks and cloud computing, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: P2P and Cloud Computing;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, P2P and Cloaud Computing;

Obs: Qualifying 2010-2011: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

13 Cernuzzi L. Participación en comités de Viet Hung Nguyen. Otras The Security of Evolving Lifelong Software: from Vulnerability Analysis Perspective, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Software Security;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Security;

Obs: Qualifying 2010-2011: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

14 Cernuzzi L. Participación en comités de Michele Dallachiesa. Otras Analytics in Streaming Time Series, 2011, Italia/Inglés Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Time Series;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Time Series;

Obs: Qualifying 2010-2011: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

15 Cernuzzi L. Participación en comités de Luca Lorenzi. Otras Development of an innovate system for the reconstruction of new generation satellite remote sensing images, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: images visualization;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Images Visualization;

Obs: Qualifying 2010-2011: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral

16 Cernuzzi L. Participación en comités de Ali Orkan Bayer. Otras Connected Architecture for Spoken Language Processing, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Spoken Language Processing;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Spoken Language Processing;

Obs: Qualifying 2011-2012: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis Doctoral



# 17 Cernuzzi L. Participación en comités de Aaron Ciaghi. Otras Software Engineering for the Bottom Billion, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Software Engineering;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Engineering;

Obs: Qualifying 2011-2012: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis

# 18 Cernuzzi L. Participación en comités de Tao Peng. Otras Selective Portability of Functions across Mobile Devices, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Software Portability;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Portability;

Obs: Qualifying 2011-2012: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis

# 19 Cernuzzi L. Participación en comités de Muhammad Rizwan Asghar. Otras Securing Data Provenance in Outsourced Environments, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Software Security:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Security;

Obs: Qualifying 2011-2012: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis

# 20 Cernuzzi L. Participación en comités de Vimalkumar Kumaresan. Otras Resilient P2P Semantic Search in Future Content-Centric Internet, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Semantic Web;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Semantic Web:

Obs: Qualifying 2011-2012: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis

# 21 Cernuzzi L. Participación en comités de Elda Paja. Otras A Security Requirements Engineering Approach to Trustworthy Socio-Technical Systems, 2011, Italia/Inglés

Otra participación (ICT Doctoral School), DISI - UNITN - University of Trento

Palabras Clave: Software Security;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Security;

Obs: Qualifying 2011-2012: Examen intermedio del Doctorado para la aprobación de la Tesis

#### Información adicional:

Considerando la relevancia de la Educación para un país como Paraguay y el rol que puede cumplir la universidad en el desarrollo del país, mi trabajo se enfoca principalmente en las dimensiones de un profesor universitario: docencia y formación de capital humano, investigación, extensión e innovación.

La docencia universitaria, desde 1991, abarca tanto niveles de grado como de postgrado en diversas universidades en Paraguay, América Latina y Europa.

En cuanto a la investigación, además de haber formado diversos jóvenes investigadores y estar constantemente abriendo oportunidades para egresados paraguayo en programas doctorales en el extranjero, he participado y/o dirigido diversos proyectos de investigación a nivel nacional, además de la participación en proyectos internacionales co-financiados por organismo multilaterales y europeos. La producción científica cuenta con aprox. 170 artículos en diversas áreas (H-Index 20, Citas 1.640).

En la formación de capital humano, en los diversos proyectos de investigación he involucrado jóvenes investigadores. Varios colaboradores han culminado o están realizando, bajo mi co-tutoría, programas de Doctorado en diversos países (principalmente Europa). El desafío sigue siendo el de ayudar a crear las condiciones para reinsertarlos; cabe señalar que varios de ellos ya están de vuelta trabajando en Paraguay.

Con respecto a la innovación, sigo impulsado en forma directa o indirecta la creación y el crecimiento de empresas del sector ICT, principalmente de nuestros egresados, tratando de potenciar la competitividad del sector productivo.

Cabe señalar que desde 1989 he participado en el proyecto, con apoyo del Ministerio Italiano, de creación del DEI-LED de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción".

Además, preocupado por la formación académica de máximo nivel, he sido Consulting Professor en el Programa de Doctorado en ICT de la Universidad de Trento (Italia) y he acompañado la creación de BECAL participando en el Comité de Coordinación Estratégica desde su comienzo en el 2015 hasta junio de 2023.

En los últimos años, culminada mi función como Decano de CyT-UC, se observa un incremento en cuanto a la producción científica y actividades de evaluación/revisión. Además de la participación en Comité de Programa de diversas conferencias internacionales (algunas



A y A\* de ICORE) y regionales, han crecido las revisiones para revistas científicas de alto impacto, la participación en tribunales de tesis de doctorado y evaluaciones de sistema nacional de investigadores en otros países de la región.

Se destacan la participación activa y el reconocimiento en Redes Internacionales de investigación: actualmente Presidente de CLEI 2025-2026 (durante varios periodos, representante de Paraguay en el consejo directivo del CLEI); cofundador y miembro del consejo directivo de AITADIS - Asociación Iberoamericana de Tecnologías de Apoyo a la Discapacidad (2007 a 2015); Presidente del "Steering Committee" de CIbSE (2017 a 2019); participación activa como Editor Asociado para CLEI Electronic Journal y Presidente de diversos Comité de Programa.

Finalmente, si bien se refleja menos a nivel del CVpy, estoy colaborando con el fortalecimiento del sistema nacional de investigación, principalmente participando en diversas instancias de evaluación del PRONII-SISNI y desde 2019 como miembro de la Comisión Científico Honoraria.

**Indicadores** 

Producción Técnica	35
Edición o revisión	12
Revista	12
Trabajos técnicos	19
Asesoramiento	
Consultoría	16
Informe o Pericia técnica	1
Productos tecnológicos	4
Prototipo	
Proyecto	3
Producción Bibliográfica	195
Artículos publicados en revistas científicas	36
Completo en revistas arbitradas	36
Completo en revistas NO arbitradas	
Libros y capítulos de libros publicados	25
Libro compilado	
Capítulo de libro publicado	
Libro publicado	
Trabajos en eventos	134
Resumen	
Completo	113
Resumen expandido	
Tutorías	129
Concluidas	127
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	
Tesis/Monografía de grado	



Docente adscriptor/Practicantado	34
En Marcha	2
Tesis de doctorado	2
Evaluaciones	248
Convocatorias Concursables	18
Eventos	180
Premios	11
Proyectos	9
Publicaciones/Periódicos	30
Otras Referencias	167
Otros datos Relevantes	12
Presentaciones en eventos	103
Jurado/Integrante	52