

Cynthia Emilia Villalba Cardozo

Dra.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Cynthia Villalba	Sexo: Femenino
Nacido el 06-09-1979 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 186/17**
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Mail: **cynthiavillalbac@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Informática en Salud
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ingeniería de Software

Formación Académica/Titulación

- 2008-2011** Doctorado - Doctorado en Ingeniería de la Innovación Industrial
 Università di Modena e Reggio Emilia, Italia
 Título: Towards Nature-Inspired Pervasive Service Ecosystems, Año de Obtención: 2011
 Tutor: Franco Zambonelli
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 1998-2004** Grado - Ingeniería Informática
 Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
 Título: Agentes Inteligentes para Auditorías Remotas del Sector Público, Año de Obtención: 2005
 Tutor: Luca Cernuzzi y José Bogarín
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 1992-1997** Pregrado - Bachiller en Ciencias y Letras
 Colegio Experimental Paraguay Brasil , Paraguay

Formación Complementaria

- 2018** Congresos XII Congreso Internacional de Informática en Salud
 Asociación Internacional de Informática Médica para Latinoamérica y Caribe, América
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Informática en Salud;
- 2017** Congresos 8° Congreso Argentino de Informática en Salud
 Sociedad Argentina de Informática y la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
- 2015** Congresos 15th. World Congress on Medical and Health Informatics
 Asociación Internacional de Informática Médica , Suiza
- 2014** Congresos 3rd Conference on Computational Interdisciplinary Science
 Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Congresos VI Congreso Iberoamericano de Informática Médica Normalizada, Conferencia Latinoamericana de Informática Médica
 Sociedad Uruguaya de Estandarización, Intercambio e Integración de Datos e Información de Servicios de Salud, Uruguay
- 2014** Congresos XL Conferencia Latinoamericana en Informática
 Universidad de la República, Uruguay
- 2013** Congresos XXXIX Conferencia Latinoamericana en Informática
 Universidad Católica Andrés Bello, la Universidad Central de Venezuela, la Universidad Simón Bolívar, la Universidad Marítima del Caribe y la Universidad Bolivariana de Venezuela., Venezuela
- 2011** Congresos Jornada de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnologías y Aplicaciones Informáticas
 UAA, UCA, Paraguay
- 2010** Congresos 7th. IEEE International Conference on Autonomic Computing
- 2010** Congresos XXXVI Conferencia Latinoamericana de Informática
- 2009** Congresos 8th. International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems
- 2008** Congresos 2nd. IEEE International Conference on Self-Adaptive and Self-Organizing Systems

- 2007** Congresos 7th. International Conference on Web Engineering
2002 Congresos Jornada de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnologías y Aplicaciones Informática
2001 Congresos Jornada de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnologías y Aplicaciones Informáticas
2001 Congresos XXV Conferencia Latinoamericana de Informática
2014-2014 Cursos de corta duración
 Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Introducción a los sistemas de información en Salud
 Horas totales: 15
2013-2013 Cursos de corta duración
 Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: TIC, Médicos y Pacientes
2013-2013 Cursos de corta duración
 Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Técnicas de Data Mining para la extracción de conocimiento
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciencias de la Computación;
2012-2012 Cursos de corta duración
 Incubadora de Empresa, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Negocios que llegan lejos
2012-2012 Cursos de corta duración
 Facultad Politécnica de la UNA, Paraguay
 Título: Introducción al Gobierno de las Tecnologías de la Información: Las tareas de un CIO
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Gobierno de las Tecnologías de la Información;
2012-2012 Cursos de corta duración
 Facultad Politécnica de la UNA, Paraguay
 Título: Gestión de Procesos de Negocios usando SOA
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Gestión de Procesos de Negocios ;
2011-2011 Cursos de corta duración
 CompetitivePM de CoRe PM S.A., Argentina
 Título: Curso de Evaluación Financiera de Proyectos Informáticos
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Manejo de Proyectos Informáticos;
2011-2011 Cursos de corta duración
 CompetitivePM de CoRe PM S.A., Argentina
 Título: Curso de Estimación de tiempos y costos de Proyectos Informáticos
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Manejo de Proyectos Informáticos;
2011-2011 Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería, Paraguay
 Título: Curso de Gestión y Control de Proyectos, metodología PMI
2003-2003 Cursos de corta duración
 Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de "Tecnología Software para Ambientes Web"
2002-2002 Cursos de corta duración
 Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
 Título: Curso de "Unix Network Programming"
2018 Otros II Jornadas de Informática en Salud
 Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2017 Otros I Jornadas de Informática en Salud
 Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2013 Otros Conferencia "La Universidad que Inspira Grandes Ideas"
 Rectorado, UNA
2012 Otros Estadía en el Departamento de Ingeniería de Software
 Universidad ORT Uruguay, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;
2012 Otros Estadía en el Departamento de Ciencias de la Computación y la Tecnología Informática
 Universidad de las Islas Baleares , España

- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciencias de la Computación;
- 2010** Otros NATO Advanced Study Institute Summer School. Software Agents, Agent Systems and Applications
- 2010** Otros Pasantía en la Universidad Rey Juan Carlos - Grupo de Inteligencia Artificial
 Universidad Rey Juan Carlos, España
- 2009** Otros 10th. Workshop on Object and Agents
- 2008** Otros Perada Summer School. 1st. International Summer School on Pervasive Adaptation
- 2008** Otros 9th. Workshop on Object and Agents
- 2013** Seminarios e-Salud
 Facultad Politécnica y Facultad de Ciencias Médicas de la UNA, Paraguay
- 2012** Seminarios Seminario: Gestión ágil de proyectos de desarrollo de software
 LCCA - FP, UNA, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Manejo de Proyectos Informáticos;
- 2011** Seminarios Seminario Científico en Matemáticas para Jóvenes Investigadores de America del Sur
 Facultad de Ingeniería - UNA, Paraguay
- 2013** Simposios Jornadas Argentinas de Informática
 Sociedad Argentina de Informática y la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - FP-UNA

Actuación Profesional

Consultora Paraguaya de Informática - CPI

Vínculos con la Institución

2003 - 2008 **Otro - Consultora y programadora** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Trabajos realizados: Diseño, desarrollo e implementación de Módulos para el Sistema Administrativo de RADAR S.A - Empresa de Seguridad Electrónica. Arquitecta de los módulos y Programadora. Implementado con Visual Fox Pro 7.0.

- Actual **Actividades**

Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - FP-UNA

Vínculos con la Institución

2012 - 2013 **Otro - Contrato - Líder de Proyecto** C. Horaria: **30**

2011 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente - Investigador** C. Horaria: **45**

Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Actividades

1/2013 - Actual Líneas de Investigación, Facultad Politécnica, Universidad Nacional De Asunción
Informática en Salud

Participación: Coordinador o Responsable

Palabras Clave: interoperabilidad; Sistemas de Información Hospitalaria; Sistemas de Información en Salud; e-Salud; Historia Clínica Electrónica;

Integrantes: Cynthia Villalba; Jesús Romero; Pablo López; José Vázquez; Cristian Cappelletti; Diego Pinto;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Informática en Salud;

11/2011 - Actual Líneas de Investigación, Facultad Politécnica, Universidad Nacional De Asunción

Ingeniería de Software

Participación: Coordinador o Responsable

Palabras Clave: Self-Organization; Self-Adaptation; pervasive computing; MAS; Self-configuration; Evolvability;

Integrantes: Cynthia Villalba; Daniel Romero; Claudio Barúa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ingeniería de Software;

9/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico, Facultad Politécnica - UNA

LAB016-167 - Actualización del Cluster de Alto Desempeño para Computación Científica del Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

- Integrantes: Cynthia Villalba; Cristian Cappelletti; Magna Monteiro; Christian Schaerer; María José Fernández; Diego Pinto; Enrique Dávalos; José Colbes; Diego Stalder; Pedro Céspedes; Marcos Villagra;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.
 Alumnos:
- 7/2015 - 12/2018
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica, Facultad Politécnica - UNA
14-INV-190 Monitoreo y simulación de transporte de contaminantes en zonas urbanas del acuífero Patiño
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Cynthia Villalba; Liz Baez; Juan Pablo Nogues Peña;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ingeniería de Software;
- 2/2016 - 7/2018
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
14-INV-271 Valuación de inversiones en infraestructura eléctrica bajo incertidumbres y comportamiento estratégico
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Cynthia Villalba; Gerardo Blanco; Victorio Oxilia; Enrique Buzarquis; Félix Fernández;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 10/2015 - 4/2018
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ingeniería de Software;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica, Facultad Politécnica - UNA
14-INV-471 Historial de salud personal único, confiable y ubicuo
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Cynthia Villalba; José Vázquez; Diego Pinto; Cristian Cappelletti;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 7/2015 - 12/2015
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Informática en Salud;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica - UNA, Facultad Politécnica
Integración de Historias Clínicas Electrónicas en un Historial de Salud Personal unificado y estandarizado en la nube
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Cynthia Villalba; José Vázquez; Diego Pinto; Jesús Romero; Pablo López;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (2);
- 1/2014 - 6/2015
 Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica, Facultad Politécnica - UNA
Estudio de vulnerabilidad de contaminación del acuífero Patiño
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Cynthia Villalba; Juan Pablo Nogues Peña; Liz Baez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 4/2013 - 12/2013
 Financiadores: Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - FP-UNA (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción
Monitoreo de inventario en tiempo real utilizando RFID
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Claudio Barúa; Nora González; Alberto Capli; Cynthia Villalba;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
- 1/2013 - 12/2013
 Financiadores: Rectorado, UNA - UNA (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción
Mapeo de la vulnerabilidad y riesgo de contaminación del agua subterránea del Gran Asunción
 Participación: Otros
 Integrantes: Juan Pablo Nogues Peña; Cynthia Villalba; Liz Baez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 3/2012 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica, Facultad Politécnica - UNA
Desarrollo de Sistemas Informáticos, Reimplantación e Integración de Sistemas Informáticos Legados, Asesoría, Capacitación y Consultoría en TIC, Organización y Métodos y MECIP para el Sistema Informático de Gestión Hospitalaria - SIGH
 Participación: Otros
 Descripción: Actividades de relevamiento de datos, asesoría y consultoría en infraestructura de telecomunicaciones e ingeniería de software para el posterior desarrollo del sistema de gestión hospitalaria para la Facultad de Medicina - UNA.
 Integrantes: María Elena García; Guillermo González; Nathalie Aquino; Ellen Méndez; Maira Pereira; Patricia Guillén; Cynthia Villalba;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Facultad de Medicina - UNA - FM - UNA (Otra)
- 1/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias de la Computación
 Nivel: Doctorado
 Disciplinas dictadas:
 -Tutoría de tesis
- 9/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Tutoría de tesis
- 10/2012 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Tutoría de Proyecto Final de Grado
- 11/2011 - Actual Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias de la Computación
 Nivel: Doctorado
 Disciplinas dictadas:
 -Ingeniería de Software
- 11/2011 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias de la Computación
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Ingeniería de Software
- 10/2011 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias de la Computación
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Tutoría de Tesis
- 1/2019 - Actual Gestión Académica, Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión, Facultad Politécnica - UNA
 Cargo o función: Coordinadora Académica del Postgrado en Tecnologías de la Información y Comunicación
- 2/2018 - Actual Gestión Académica, Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Integrante de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la FP-UNA
- 11/2016 - Actual Gestión Académica, Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Coordinador
- 9/2016 - Actual Gestión Académica, Facultad Politécnica, Facultad Politécnica - UNA
 Cargo o función: Coordinador del Grupo de Investigación en Tecnologías de la Información (GITI)
- 9/2018 - 12/2018 Gestión Académica, Facultad Politécnica - UNA
 Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa - Jornadas de Informática en Salud 2018
- 8/2018 - 9/2018 Gestión Académica, Facultad Politécnica - UNA
 Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa de la II Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación
- 9/2017 - 11/2017 Gestión Académica, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
 Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa - Jornadas de Informática en Salud 2017
- 8/2017 - 9/2017 Gestión Académica, Facultad Politécnica - UNA
 Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa de la I Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación
- 3/2016 - 8/2016 Gestión Académica, Universidad Nacional De Asunción, Facultad Politécnica
 Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa - ERTIC 2016
- 3/2012 - 2/2016 Gestión Académica, Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión, Facultad Politécnica - UNA
 Cargo o función: Comité de Tesis - Maestría en TIC
- 3/2015 - 8/2015 Gestión Académica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional De Asunción
 Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa - ERTIC 2015

3/2014 - 11/2014	Gestión Académica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional De Asunción Cargo o función: Chair del VIII Workshop de Proyectos Finales de Grado
3/2014 - 9/2014	Gestión Académica, Facultad Politécnica, Universidad Nacional De Asunción Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa - ERTIC 2014
3/2013 - 9/2013	Gestión Académica, Facultad Politécnica, UNA, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa - ERTIC 2013
4/2013 - 4/2013	Gestión Académica, Facultad Politécnica, UNA, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Organización Seminario e-Salud
3/2012 - 9/2012	Gestión Académica, Facultad Politécnica - UNA, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Miembro del Comité Organizador y de Programa - ERTIC 2012

Sociedad Paraguaya de Informática en Salud - SPIS

Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Presidente**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Socio Fundador

Squadra Consultores Asociados - Squadra

Vínculos con la Institución

2004 - 2008 **Otro - Consultora Asociado**

C. Horaria: **40**

- Actual **Actividades**

Actividades

10/2007 - 1/2008	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Squadra Consultores Asociados Auditoría de sistema informático Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Auditoría del Sistema Informático en CAACUPEMI - Puerto terrestre y fluvial. Validación del Sistema y reingeniería del mismo, conforme a los requerimientos del puerto. Integrantes: José Bogarín; Anouk Twijnstra; Cynthia Villalba; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Empresa CAACUPEMI - (Otra)
2/2007 - 1/2008	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Squadra Consultores Asociados Sistema de gestión empresarial Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Coordinación y diseño del proyecto para el desarrollo e implementación del sistema de gestión empresarial en una cadena de comidas rápidas. Tecnologías: Postgresql 1.4.3, Visual Basic 6.0 y Crystal Reports 8.0. Integrantes: Anouk Twijnstra(Responsable);Cynthia Villalba; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Empresa Fast Food & Company - (Otra)
11/2006 - 7/2007	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Squadra Consultores Asociados Maqueta digital Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Diseño y desarrollo de un "modelo ejemplo" de maqueta digital para la Entidad Binacional ITAIPU. La demostración permite visualizar desde las diferentes áreas del edificio hasta los sensores de las usinas y maquinarias. Tecnologías: Visual Basic .Net y Oracle 9i. Integrantes: José Bogarín; Juan José Jara; Cynthia Villalba; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: ITAIPU Binacional - (Apoyo financiero)
1/2006 - 12/2006	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Squadra Consultores Asociados Sistema de gestión empresarial Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Desarrollo e implementación de sistema de gestión empresarial para HANSAPLASTIC - Industria Plástica de Termoformado. Coordinadora de proyecto y Arquitecta del sistema. Tecnologías: Oracle 8i, Visual Basic 6.0. y Crystal Reports 8. Integrantes: José Bogarín(Responsable);Anouk Twijnstra(Responsable);Cynthia Villalba; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

- 1/2004 - 2/2006
 Financiadores: Empresa HANSAPLASTIC - (Otra)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Squadra Consultores Asociados
Desarrollo e implementación de sistema de gestión empresarial y préstamos
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Desarrollo e implementación de sistema de gestión y préstamos de la entidad financiera BANCOMUNAL. Administradora de base de datos Oracle y Programadora. Tecnologías: Oracle 8i, Visual Basic 6.0. y Crystal Reports 8.
 Integrantes: José Bogarín(Responsable);Anouk Twijnstra; Cynthia Villalba;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Cooperativa BANCOMUNAL - (Otra)
- 2/2005 - 7/2005
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Squadra Consultores Asociados
Gestión bibliotecaria
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Relevamiento y reingeniería de procesos en bibliotecas de la Entidad Binacional ITAIPU. Diseño e implementación de un modelo de gestión Bibliotecaria con Software Libre para la Administración Integrada de Bibliotecas de la ITAIPU Binacional. Implementado con PHP y Postgresql.
 Integrantes: Anouk Twijnstra(Responsable);Cynthia Villalba;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: ITAIPU Binacional - (Apoyo financiero)
- 6/2004 - 12/2004
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Squadra Consultores Asociados
Diagnóstico de fallas
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Diseño de un modelo inteligente de diagnóstico de fallas en procesos industriales utilizando la metodología de Árbol de Falla (Fault Tree Analysis) para monitoreo del proceso de generación de energía en Plantas Hidroeléctricas. ITAIPU Binacional. Ingeniería de software, Diseño de la base de datos y documentación UML.
 Integrantes: José Bogarín(Responsable);Anouk Twijnstra; Cynthia Villalba;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: ITAIPU Binacional - (Apoyo financiero)

Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción" - UCA

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Otro - Profesora**

C. Horaria: **2**

- Actual **Actividades**

Actividades

- 8/2011 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Tutoría de Tesis
- 8/2011 - 2/2012 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Informática
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Informática 1

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

Mis trabajos de investigación se centran en las áreas de Ingeniería de Software (ISw) e Informática en Salud (IS). En este contexto, coordino el grupo de investigación en tecnologías de la información (FP-UNA, Paraguay); lidero y participo en proyectos de I+D+i; publico artículos en revistas y conferencias internacionales; y contribuyo activamente en la formación de nuevos investigadores.

En el área de ISw, mis temas de interés incluyen: pervasive computing, smart environment, ambient monitoring, complex systems, self-organizing and self-adaptive systems, agent based computing, workflows. Al respecto, he trabajado, en el Agent Group (UNIMORE, Italia), en el diseño y desarrollo de sistemas de servicios ubicuos que presenten características de auto organización, auto manejo, auto adaptabilidad y evolución a través del tiempo. Mi principal contribución en esta línea consiste en el enfoque inspirado en la ecología, específicamente en los sistemas ecológicos. Actualmente, lidero investigaciones relacionadas a sistemas basados en agentes y el uso de WSN y GIS para sistemas de monitoreo.

En el área de IS, lidero y participo en investigaciones relacionadas a EHR, PHR, interoperability, diagnosis support, mHealth, uHealth. Actualmente, lidero investigaciones orientadas a proponer un historial de salud personal único, confiable y ubicuo; y sistemas de soporte al diagnóstico. Además participo en el grupo de trabajo "Health Informatics for Development" de la Asociación Internacional de Informática Médica.

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 **Cynthia Villalba II Jornadas de Informática en Salud, 2018. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Facultad Politécnica - UNA
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Salón Auditorio del MSPyBS. Ciudad: Asunción.
- 2 **Cynthia Villalba II Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación de la FP-UNA, 2018. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Facultad Politécnica - UNA
- 3 **Cynthia Villalba I Jornadas de Informática en Salud, 2017. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
- 4 **Cynthia Villalba I Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación de la FP-UNA, 2017. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción

Otra producción técnica

- 1 **Cynthia Villalba Towards Nature-Inspired Pervasive Service Ecosystems, 2011.**
Palabras Clave: ecosistema; servicios pervasivos; pervasive computing;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Pervasive Computing;
Referencias adicionales: Italia/Inglés; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UNIMORE
Finalidad: Tesis de Doctorado. Ciudad: Reggio Emilia, Italia.
Observaciones: La principal contribución de la tesis consiste en el enfoque inspirado en la ecología para diseñar y desarrollar sistemas pervasivos. En este contexto, propone inspirarse en los sistemas ecológicos para modelar y desarrollar servicios como individuos autónomos, espacialmente situados en un ecosistema de otros servicios, fuentes de datos y dispositivos pervasivos. Los servicios serán capaces de auto-organizar sus interacciones de acuerdo a una especie de "cadena alimentaria" y de acuerdo a un limitado conjunto de "leyes de la naturaleza".
- 2 **Cynthia Villalba Agentes Inteligentes para Auditorías Remotas del Sector Público, 2005.**
Palabras Clave: agentes inteligentes; auditorías remotas;
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: Paraguay/; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UCA
Finalidad: Tesis de Grado. Ciudad: Asunción.
Observaciones: Agentes Inteligentes para Auditorías Remotas del Sector Público. Caso de Estudio: Banco Central del Paraguay (BCP). Implementado con Aglets (plataforma desarrollada en Java para construir agentes móviles)

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Liz Baez; Cynthia Villalba; Juan Pablo Noguez Peña; Comparison of contaminant-specific risk maps for an urban aquifer: Patiño aquifer case, Environmental Earth Sciences Journal, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1866-6299
- 2 **Evelyn Aranda; José Vázquez; Cynthia Villalba; Servidor de Terminología Médica para el Hospital de Clínicas de Paraguay utilizando Apache Lucene, Revista Cubana de Informática Médica, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-1859
Observaciones: Este artículo fue aceptado para su presentación en el XII Congreso Internacional de Informática en Salud - INFOLAC 2018. Luego, fue seleccionado para su publicación en la RCIM.
- 3 **Nohelia Ríos; Santiago Gómez; Nathalie Aquino; Cynthia Villalba; Evaluación de usabilidad de dos sistemas de consultas médicas, Journal of Health Informatics , v. 10, p. 427-441, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2175-4411
Observaciones: El artículo fue presentado en XVI Congreso Brasileiro de Informática en Salud. Los proceedings del CBIS fueron publicados como una edición especial del JHI (vol 10, 2018)
- 4 **Jesús Romero; Pablo López; José Vázquez; Cristian Cappelletti; Diego Pinto; Cynthia Villalba; Integrated, reliable and cloud-based personal health record: A scoping review, Health Informatics - An International Journal (HIJ), v. 5 f: 2/3, 2016.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2319-2046
- 5 **Carlos Otero; Daniel Luna; Alvin Marcelo; Humberto Mandirola; Walter Curioso; Pablo Pazos; Mowafa Househ; Cynthia Villalba Patient Centered Care Coordination Is Important in Developing Countries?, IMIA Yearbook, 2015.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0943-4747

- 6 Cynthia Villalba; Franco Zambonelli; Towards Nature-Inspired Pervasive Service Ecosystems: Concepts and Simulation Experiences, Journal of Network and Computer Applications, Journal of Network and Computer Applications, v. 34 f: 2, p. 589-602, 2011.**

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

ISSN/ISBN: 1084-8045

Palabras Clave: Self-Adaptation; Ecosystems; Pervasive Systems; Self-Organization;

Documentos de trabajo

- 1 Cynthia Villalba; José Vázquez; Hacia un Sistema de Información Integrado de Inmunizaciones de Fácil Uso, 2019.**
 Observaciones: Este artículo se encuentra en elaboración y será sometido a la revista Panamericana de Salud Pública
- 2 Evelyn Aranda; José Vázquez; Cynthia Villalba; Medical Terminology Server for the Hospital of Clinics of Paraguay, 2019.**
 Observaciones: Este artículo es la versión extendida del trabajo presentado en la XLIV Conferencia Latinoamericana de Informática. El mismo se encuentra en proceso de evaluación del CLEI e-journal.
- 3 Liz Baez; C. Von Lucken; Cynthia Villalba; Juan Pablo Nogues Peña; Results of a Water Monitoring Campaign of the Patiño Aquifer, 2019.**
 Observaciones: Este trabajo se encuentra en elaboración y será sometido en una revista internacional.
- 4 Cynthia Villalba Cloud Architecture for EHR Systems Interoperability Applying HL7 FHIR and the Two-Level Approach, 2019.**
 Observaciones: En evaluación en la revista Healthcare Journal.

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Cynthia Villalba Evaluación de usabilidad de dos sistemas de consultas médicas. In: XVI Congreso Brasileiro de Informática en Salud 2018.**
 Medio: Internet.
 Observaciones: Los proceedings del XVI CBIS fueron publicados en el Journal of Health Informatics
- 2 Evelyn Aranda; José Vázquez; Cynthia Villalba; Medical Terminology Server for the Hospital of Clinics of Paraguay. In: XLIV Conferencia Latinoamericana de Informática 2018.**
 Medio: Internet.
 Observaciones: En proceso de publicación.
- 3 Derlis Garcete; José Vázquez; Cynthia Villalba; Centralized indoor positioning system using bluetooth low energy. In: XLIV Conferencia Latinoamericana de Informática 2018.**
 Medio: Internet.
 Observaciones: En proceso de publicación
- 4 U. González; José Vázquez; Cynthia Villalba; Creación automática de arquetipos de openEHR de recursos FHIR basado en una equivalencia de tipos de datos. In: XII Congreso Internacional de Informática en Salud - INFOLAC 2018, 2018 La Habana, Cuba 2018.**
 Medio: Internet.
- 5 Evelyn Aranda; Cynthia Villalba; José Vázquez; Servidor de Terminología Médica para el Hospital de Clínicas de Paraguay utilizando Apache Lucene. In: XII Congreso Internacional de Informática en Salud - INFOLAC 2018, 2018 La Habana, Cuba 2018.**
 Medio: Internet.
 Observaciones: Este trabajo fue seleccionado para ser publicado en la Revista Cubana de Informática Médica.
- 6 Cynthia Villalba Registro de Vacunación Electrónico Pediátrico Integrado de Fácil Uso. In: XII Congreso Internacional de Informática en Salud - INFOLAC 2018, 2018 La Habana, Cuba 2018.**
 Medio: Internet.
- 7 Evelyn Aranda; Cynthia Villalba; Servidor de Terminología Médica para Sistemas Hospitalarios. In: 8° Congreso Argentino de Informática en Salud, JAIIO 2017, 2017 Córdoba, Argentina Anales de las 46 JAIIO . 2017.**
 Medio: Internet.
 Observaciones: ISSN 1850-2776
- 8 Liz Baez; Juan Pablo Nogues Peña; Cynthia Villalba; Hacia un Monitoreo In-situ de Calidad de Agua Subterránea: Revisión de Parámetros. In: 9º Congreso de AgroInformática, JAIIO, 2017 Córdoba, Argentina Anales de las 46 JAIIO. 2017.**
 Medio: Internet.
 Observaciones: ISSN 1850-2776
- 9 Liz Baez; Juan Pablo Nogues Peña; Cynthia Villalba; Revisión de Sistemas de Monitoreo Automático para Aguas Subterráneas . In: 2do. Congreso de Ingeniería Electromecánica, Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Comunicaciones y Computación (Aranducon 2016), 2016 Asunción 2016.**
 Medio: Otros.
- 10 Jorge Céspedes; Cynthia Villalba; Towards Improving Hypertensive Patients Care: Pervasive Monitoring and Diagnosis Support. In: 15th. World Congress on Medical and Health Informatics, 2015 Sao Paulo, Brasil MEDINFO 2015: eHealth-enabled Health. 2015.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-61

- 11 **Jesús Romero; Pablo López; Cynthia Villalba; José Vázquez; Diego Pinto; CHIEM: A Centralized Health Information Exchange Model. In: 3rd. Conference on Computational Interdisciplinary Science, 2014 San Lorenzo, Paraguay 3RD CONFERENCE OF COMPUTATIONAL INTERDISCIPLINARY SCIENCES. 2014.**
 Medio: Internet.
 - 12 **Jorge Céspedes; Cynthia Villalba; Pervasive Monitoring of Ambulatory Hypertensive Patients and Diagnosis Support. In: 3rd. Conference on Computational Interdisciplinary Science, 2014 San Lorenzo, Paraguay 3RD CONFERENCE OF COMPUTATIONAL INTERDISCIPLINARY SCIENCES. 2014.**
 Medio: Internet.
 - 13 **Pablo López; Jesús Romero; Cynthia Villalba; José Vázquez; Diego Pinto; Modelo de Sistema PHR confidencial con datos unificados y de acceso ubicuo. In: VI Congreso Iberoamericano de Informática Médica Normalizada, Conferencia Latinoamericana de Informática Médica, 2014 Montevideo, Uruguay 2014.**
 Medio: Otros.
 - 14 **Jorge Céspedes; Cynthia Villalba; Wearable Technologies In Pervasive Monitoring of Hypertensive Patients and Diagnosis Support. In: VI Congreso Iberoamericano de Informática Médica Normalizada, Conferencia Latinoamericana de Informática Médica, 2014 Montevideo, Uruguay 2014.**
 Medio: Otros.
 - 15 **Cynthia Villalba; Roberto Cristaldo; Ellen Méndez; Guillermo González; Patient identification using biometric systems at the Hospital de Clínicas. In: XXXIX Conferencia Latinoamericana de Informática, 2013 Naiguatá, Vargas, Venezuela Computing Conference (CLEI), 2013 XXXIX Latin American. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Informática Médica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: biometría; documento de identidad; identificación; AFIS; huellas dactilares;
 - 16 **Roberto Cristaldo; Jorge Céspedes; Cynthia Villalba; Ellen Méndez; Un enfoque de integración entre fprint y SourceAFIS. In: 42 Jornadas Argentinas de Informática, 2013 Córdoba, Argentina Anales de las JSL 2013 Jornadas Argentinas de Software Libre. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Software Libre;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: fprint; huellas dactilares; SourceAFIS; biometría; identificación;
 - 17 **Cynthia Villalba; Franco Zambonelli; Simulation Experiences with a Nature-Inspired Pervasive Service Ecosystem. In: 2nd. International Workshop on Bio-inspired Algorithms for Distributed Systems at the 7th. IEEE International Conference on Autonomic Computing (ICAC 2010), 2010 Washington, DC 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
 - 18 **Cynthia Villalba; Franco Zambonelli; A Nature-inspired Approach for Large-Scale Pervasive Ecosystems. In: 4th. International Workshop on Massively Multi-Agent Systems: Models, Methods and Tools at the 8th. International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS 2009), 2009 Budapest 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
 - 19 **Cynthia Villalba; Alberto Rossi; Mirko Viroli; Franco Zambonelli; Nature-inspired Spatial Metaphors for Pervasive Service Ecosystems. In: Spatial Computing Workshop at the 2nd. IEEE International Conference on Self-Adaptive and Self-Organizing Systems (SASO 2008), 2008 Venecia 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- Resúmenes simples en anales de eventos**
- 1 **Liz Baez; Cynthia Villalba; C. Von Lucken; Juan Pablo Noguea Peña; Optimization of a groundwater quality campaign utilizing the NSGA-II with preference ordering algorithm, contamination risk maps and well availability. In: AGU's Fall Meeting, 2018 Washington, D.C. 2018.**
 Medio: Internet.
 - 2 **C. Von Lucken; Liz Baez; Cynthia Villalba; Juan Pablo Noguea Peña; Multi-Objective Optimization for the Selection of Wells for a Water Monitoring Campaign of the Patiño Aquifer, Paraguay. In: 29th European Conference on Operational Research (EURO 2018), 2018 Valencia, España CONFERENCE HANDBOOK - EURO 2018. 2018.**
 Medio: Internet.
 - 3 **Humberto Mandirola; S. Benitez; Carlos Otero; Daniel Luna; JHB Masud; Alvin Marcelo; Mowafa Househ; C. Hullin; Cynthia Villalba; S. Indarte; S. Guillen; P. Otero; F. Campos; A. Baum; F. Gonzalez Bernaldo de Quirós; Cultural Problems Associated with the Implementation of eHealth. In: 16th. World Congress on Medical an Health Informatics, 2017 Hangzhou, China MEDINFO 2017: Precision Healthcare through Informatics. 2017.**
 Medio: Internet.
 - 4 **Liz Baez; Cynthia Villalba; Juan Pablo Noguea Peña; Comparación de Mapas de Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos , 2015 San Lorenzo, Paraguay 2015.**
 Medio: Otros.

- 5 **Cynthia Villalba; Juan Pablo Nogues Peña; Liz Baez; Mapeo del Riesgo de Contaminación del Agua Subterránea del Acuífero Patiño. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos , 2015 San Lorenzo, Paraguay 2015.**
Medio: Otros.
- 6 **Liz Baez; Juan Pablo Nogues Peña; Cynthia Villalba; Web Geographic Information System to visualize the Patiño Aquifer vulnerability to contamination. In: 3rd. Conference on Computational Interdisciplinary Science, 2014 San Lorenzo, Paraguay 3RD CONFERENCE OF COMPUTATIONAL INTERDISCIPLINARY SCIENCES. 2014.**
Medio: Internet.
- 7 **Alberto Capli; Nora González; Claudio Barúa; Cynthia Villalba; Real Time Locating System using Wi-Fi. In: 3rd. Conference on Computational Interdisciplinary Science, 2014 San Lorenzo, Paraguay 3RD CONFERENCE OF COMPUTATIONAL INTERDISCIPLINARY SCIENCES. 2014.**
Medio: Internet.
- 8 **Claudio Barúa; Daniel Romero; Cynthia Villalba; Un Análisis sobre la Asignación de Recursos en Procesos de Negocio. In: 2° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información, 2014 San Luis, Argentina Actas del 2° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información. 2014.**
Medio: Internet.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Ramona Galeano; Cynthia Villalba; Emilio Luque; Dolores Rexachs; Agent-Based Model to Simulate Outpatient Consultations at the "Hospital de Clínicas". In: SIMUL 2016, The Eighth International Conference on Advances in System Simulation, 2016 Roma Proceedings - SIMUL 2016 . 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Simulación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-61

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **Mateo Casadei; Marco Mamei; Cynthia Villalba; Mirko Viroli; Franco Zambonelli; Middleware Infrastructures for Self-organizing Pervasive Computing Systems. In: (Org.). Self-Organizing Software - From Natural to Artificial Adaptation , 2011, p. 298-326, ISSN/ISBN: 9783642173479**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
ISSN/ISBN: 9783-6421
Palabras Clave: Self-Organization; middleware; pervasive computing;
- 2 **Cynthia Villalba; Marco Mamei; Franco Zambonelli; A Self-Organizing Architecture for Pervasive Ecosystems. In: (Org.). Self-Organizing Architectures , 2010, p. 275-300, ISSN/ISBN: 9783642144110**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
ISSN/ISBN: 9783-6421
Palabras Clave: pervasive computing; self-organizing architectures;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2017 - 2017 **4° Convocatoria de Becas Autogestionada de BECAL (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Premios

- 2019 - 2019 **Prêmio MERCOSUL de Ciência E Tecnologia - Edição 2018 (América)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2016 - 2016 **14° edición del Premio Científico "Pierre y Marie CURIE" (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2012 - 2012 **10° edición del Premio Científico "Pierre y Marie CURIE" (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Proyectos

- 2012 - 2012 **Latin American and Caribbean Collaborative ICT Research Federation (Chile)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de llamado a concurso de proyectos LACCIR RFP

Evaluación de Publicaciones

- 2019 - 2019 **Proceedings - CLEI 2019**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Proceedings - CLEI 2018**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Proceedings - 17th World Congress of Medical and Health Informatics**
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Proceedings - CLEI 2017**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de los trabajos de los Simposios:
- Latinoamericano de Informática y Sociedad.
- Latinoamericano de Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial.

2016 - 2016 **Proceedings - CLEI 2016**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de los trabajos de los Simposios:
- Latinoamericano de Informática y Sociedad.
- Latinoamericano de Ingeniería de Software.

2016 - 2016 **CLEI electronic journal**

Cantidad: Menos de 5.

2016 - 2016 **Proceedings - ARANDUCON 2016**

Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 **CLEI electronic journal**

Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 **Proceedings - CLEI 2015**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de los trabajos de los Simposios:
- Latinoamericano de Informática y Sociedad.
- Latinoamericano de Ingeniería de Software.

2015 - 2015 **Proceedings - International Workshop on Data Mining with Industrial Applications**

Cantidad: Menos de 5.

2014 - 2014 **Proceedings - CLEI 2014 y CIESC 2014**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación de los trabajos de los Simposios: - Latinoamericano en Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial
- Latinoamericano de Informática y Sociedad.
- Latinoamericano de Ingeniería de Software.

Evaluación de los trabajos del XXII Congreso Iberoamericano de Educación Superior en Computación y participación como chair del evento.

2014 - 2014 **Proceedings - CCIS**

Cantidad: De 5 a 20.

2013 - 2013 **Proceedings - CLEI 2013**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de los trabajos del Simposio Latinoamericano en Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial y del Simposio Latinoamericano de Informática y Sociedad.

2012 - 2012 **Proceedings - ARANDUCON 2012**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de trabajos en la Sesión de Ingeniería de Software, Inteligencia Artificial y Minería de Datos.

2012 - 2012 **Proceedings - CLEI 2012**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de los trabajos del Simposio Latinoamericano sobre Teoría Computacional y del Simposio Latinoamericano en Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 **Nohelia María Dolores Ríos García, - Tutor Único o Principal - Evaluación de Sistemas de Registro Electrónico de Salud, 2019**
Disertación (Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación) , FP-UNA - Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Liz Baéz, - Tutor Único o Principal - Análisis del riesgo de contaminación del Acuífero Patiño, 2017**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Jorge Céspedes, - Tutor Único o Principal - Sistema de Soporte a Toma de Decisiones Clínicas de Pacientes Hipertensos, 2015**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Derlis Garcete, - Tutor Único o Principal - Localización Indoor en Tiempo Real Utilizando RFID, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 **Evelyn Aranda, - Tutor Único o Principal - Servidor de Terminología Médica para el Hospital de Clínicas de Paraguay utilizando Apache Lucene y el Metatesaruro de UMLS, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Pablo José López Estigarribia y Jesús María Romero Riveros , - Cotutor o Asesor - Arquitectura en la nube para la interoperabilidad entre sistemas HCE aplicando FHIR y el enfoque de dos niveles, 2015**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Alberto Guzmán Capli Cabello, Nora Josefina González Núñez, - Cotutor o Asesor - Sistema de Monitoreo en Tiempo Real utilizando RFID, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , 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, Ingeniería de Software;

Otras tutorías/orientaciones

- 1 **Nohelia Ríos, - Cotutor o Asesor - Identificación de criterios para evaluar sistemas de Historia Clínica Electrónica, 2016**
Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Tecnologías de la Información y Comunicación) , FP-UNA - Facultad Politécnica - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones:
- 2 **Raúl Querey, - Cotutor o Asesor - Diseño de Evaluación de la Disponibilidad y de los Tiempos de Tareas del Subsistema Nacional de Información de Salud, 2016**
Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Tecnologías de la Información y Comunicación) , FP-UNA - Facultad Politécnica - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestría

- 1 **Eliane Fernández, - Tutor Único o Principal - DRASTIC modificado aplicado al Acuífero Patiño, 2019**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Carolina Villegas, - Tutor Único o Principal - Monitoreo de pacientes con hipertensión arterial, 2019**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Derlis Gómez, - Tutor Único o Principal - Sistema de información de inmunizaciones integrado orientado al paciente, 2019**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Ramona Galeano, - Cotutor o Asesor - Plataforma de evaluación y entrenamiento del Control Postural, 2018**
Disertación (Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación) , FP-UNA - Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis de doctorado

- 1 **Liz Baéz, - Tutor Único o Principal - Sistema de Monitoreo Integrado del Acuífero Patiño, 2019**
Tesis (DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN(INFORMATICA)-POLITECNICA) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Luis Capdevilla y Luis Galeano, - Tutor Único o Principal - Análisis semántico de los requerimientos de un sistema de salud y el HIPPA, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Viviana Osorio y Sonia Laviosa, - Cotutor o Asesor - Conjunto mínimo de datos para la Atención Primaria de la Salud, 2018**
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

- 3 **Uriel González, - Tutor Único o Principal - Creación automática de arquetipos de openEHR de recursos de FHIR basado en una equivalencia de tipos de datos, 2017**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Martin Destefano y Leandro Luque, - Tutor Único o Principal - Sistema de alarma para situaciones de emergencia orientados a la Salud, 2017**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 **Liz Verónica Báez Lovera, - Tutor Único o Principal - Diseño e implementación de un Sistema de Información Geográfica (GIS) para evaluar la vulnerabilidad de contaminación de aguas subterráneas, 2017**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , UAA - Universidad Autonoma de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- 1 **Otra - Hacia un Sistema de Inmunización Integrado, 2018, Paraguay**
 Nombre: II Jornadas de Informática en Salud. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica - UNA
- 2 **Otra - Hacia un Sistema de Inmunización Integrado , 2018, Paraguay**
 Nombre: II Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación de la FP-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
- 3 **Otra - Historial de salud personal único, confiable y ubicuo, 2017, Paraguay**
 Nombre: Internet Governance Forum. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Internet Society Paraguay chapter
- 4 **Otra - Historial de salud personal único, confiable y ubicuo, 2017, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas de Informática en Salud. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica - UNA
- 5 **Encuentro - Historial de salud personal único, confiable y ubicuo, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 6 **Encuentro - Análisis del riesgo de contaminación del acuífero Patiño, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 7 **Congreso - Servidor de Terminología Médica para Sistemas Hospitalarios, 2017, Paraguay**
 Nombre: 8º Congreso Argentino de Informática en Salud. Tipo de Participación: Expositor oral
- 8 **Otra - Historial de salud personal único, confiable y ubicuo, 2017, Paraguay**
 Nombre: I Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación de la FP-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
- 9 **Encuentro - Historial de salud personal único, confiable y ubicuo, 2016, Paraguay**
 Nombre: V Encuentro de Investigadores de Salud y Educación. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 10 **Encuentro - Historial de salud personal único, confiable y ubicuo, 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 11 **Simposio - Historial de salud personal único, confiable y ubicuo, 2016, Paraguay**
 Nombre: Simposio de Ciencias, Tecnologías, Educación e Innovación. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 12 **Congreso - Towards Improving Hypertensive Patients Care: Pervasive Monitoring and Diagnosis Support, 2015, Brasil**
 Nombre: 15th. World Congress on Medical and Health Informatics. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Internacional de Informática Médica
- 13 **Congreso - Modelo de Sistema PHR confidencial con datos unificados y de acceso ubicuo, 2014, Uruguay**
 Nombre: VI Congreso Iberoamericano de Informática Médica Normalizada, Conferencia Latinoamericana de Informática Médica. Tipo de Participación: Expositor oral
- 14 **Congreso - Situación en la región de la relación entre la educación superior y la educación media/terciaria en computación, 2014, Uruguay**
 Nombre: XXII Congreso Iberoamericano de Educación Superior en Computación. Tipo de Participación: Panelista
- 15 **Seminario - Un enfoque de integración entre fprint y SourceAFIS, 2013, Argentina**
 Nombre: Jornadas Argentinas de Informática 2013. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Palabras Clave: SourceAFIS; fprint;

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

- 16 Congreso - Patient identification using biometric systems at the Hospital de Clínicas, 2013, Venezuela**
Nombre: Conferencia Latinoamericana de Informática. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 17 Otra - Computación Pervasiva, 2012, Paraguay**
Nombre: ERTIC. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica - UNA
Palabras Clave: pervasive computing;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Pervasive Computing;
- 18 Congreso - Diseño y modelado de Sistemas Pervasivos inspirados en la Naturaleza, 2011, Paraguay**
Nombre: Jornada de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnologías y Aplicaciones Informáticas (JIT CITA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 19 Congreso - An Eco-Inspired Approach for Pervasive Service Ecosystems, 2010, Paraguay**
Nombre: XXXVI Conferencia Latinoamericana de Informática. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 20 Otra - Simulation Experiences with a Nature-Inspired Pervasive Service Ecosystem, 2010, Estados Unidos**
Nombre: 2nd. International Workshop on Bio-inspired Algorithms for Distributed Systems at the 7th. IEEE International Conference on Autonomic Computing (ICAC 2010). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 21 Otra - A Nature-inspired Approach for Large-Scale Pervasive Ecosystems, 2009, Hungría**
Nombre: 4th. International Workshop on Massively Multi-Agent Systems: Models, Methods and Tools at the 8th. International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS 2009). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 22 Otra - Nature-inspired Spatial Metaphors for Pervasive Service Ecosystems, 2008, Italia**
Nombre: Spatial Computing Workshop at the 2nd. IEEE International Conference on Self-Adaptive and Self-Organizing Systems (SASO 2008). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Evelyn Aranda; José Vázquez; Cynthia Villalba; Participación en comités de Nohelia Ríos. Tesis de Maestría Evaluación de sistemas de información hospitalaria, 2019, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación), FP-UNA - Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
- 2 Evelyn Aranda; José Vázquez; Cynthia Villalba; Participación en comités de Liz Báez. Tesis de Maestría Análisis del riesgo de contaminación del Acuífero Patiño, 2017, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 3 Evelyn Aranda; José Vázquez; Cynthia Villalba; Participación en comités de Juan Marcelo Ferreira Aranda. Tesis de Maestría Impacto de los mecanismos de usabilidad sobre la eficiencia, eficacia y satisfacción del usuario: Una Evaluación empírica, 2017, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación), FP-UNA - Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
- 4 Evelyn Aranda; José Vázquez; Cynthia Villalba; Participación en comités de Gustavo Sosa. Tesis de Maestría Representatividad Muestral en la Incertidumbre Simétrica Multivariada para la Selección de Atributos, 2017, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 5 Cynthia Villalba; Daniel Romero; Santiago Gómez; Participación en comités de José Casal. Tesis de Maestría Modelos predictivos de sistemas económicos basados en minería de datos, 2016, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación), FP-UNA - Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
- 6 Cynthia Villalba; Daniel Romero; Santiago Gómez; Carlos Otero; Gustavo Giménez; Participación en comités de Jorge Céspedes. Tesis de Maestría Sistema de Soporte a Toma de Decisiones Clínicas de Pacientes Hipertensos, 2015, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Otros tipos

- 1 Cynthia Villalba Participación en comités de Guillermo A. Osorio y Jorge A. Mesquita. Tesis/Monografía de grado Evaluación del QoE en redes móviles utilizando modelos ensamblados de Machine Learning, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 2 Cynthia Villalba Participación en comités de José Rodrigo Valdez y Camilo Báez. Tesis/Monografía de grado Interoperabilidad semántica: Una aplicación de ontologías al Dominio de Contrataciones Públicas de Paraguay, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 3 Cynthia Villalba Participación en comités de Andrés Miguel Passera Espinoza. Tesis/Monografía de grado Reconocimiento y clasificación de comprobantes legales utilizando técnicas de machine learning, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

- 4 **Cynthia Villalba Participación en comités de Derlis Garcete. Tesis/Monografía de grado Sistema de Localización en Interiores Utilizando Bluetooth Low Energy y Filtro de Partículas, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 5 **Cynthia Villalba Participación en comités de Evelyn Aranda. Tesis/Monografía de grado Servidor de Terminología Médica para el Hospital de Clínicas de Paraguay utilizando Apache Lucene y el Metatesauro de UMLS, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 6 **Cynthia Villalba Participación en comités de Gabriela Vázquez y Mauricio Allegretti. Tesis/Monografía de grado APHOPE. Automatización de Protocolos Hemato-Oncológicos Pediátricos del Hospital de Clínicas de la UNA, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 7 **Evelyn Aranda; José Vázquez; Cynthia Villalba; Participación en comités de Jazmín Alelí Díaz Zarza. Tesis/Monografía de grado Modelo para determinar la estrategia y procedimiento de pruebas de sistemas informáticos sin documentación formal, 2018, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), UAA - Universidad Autonoma de Asunción
- 8 **Cynthia Villalba Participación en comités de Diego Ramírez y Julio Reyes. Tesis/Monografía de grado Clasificación Automática de código fuente: Un enfoque basado en Deep Learning, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 9 **Cynthia Villalba Participación en comités de Santiago Yegros y Alberto Giménez. Tesis/Monografía de grado Reconocimiento de Actividades Humanas con un enfoque colaborativo, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 10 **Cynthia Villalba Participación en comités de María José Marcet. Tesis/Monografía de grado Detección temprana de Incendios Forestales con Redes Inalámbricas de Sensores, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 11 **Cynthia Villalba Participación en comités de Fernando Saucedo y Alcides Rivarola. Tesis/Monografía de grado VONE Sim: Un simulador de redes ópticas EON para el problema VONE, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 12 **Cynthia Villalba Participación en comités de Yohanna Lisnichuk y Víctor Ughelli. Tesis/Monografía de grado Predicción de Casos de Dengue en el Paraguay Utilizando Redes Neuronales Artificiales, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 13 **Cynthia Villalba Participación en comités de Gustavo René Velázquez Páez. Tesis/Monografía de grado Ecuación del histograma de color con un enfoque multi-objetivo en un contexto pareto, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"
- 14 **Cynthia Villalba Participación en comités de Daniel Pierre Bonhaure Falcon. Tesis/Monografía de grado Una propuesta de transformación M2M para el análisis de la fase ASM de MoWebA, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 15 **Cynthia Villalba Participación en comités de Emanuel Antonio Sanchiz Flores. Tesis/Monografía de grado MoWebA Mobile: Modeling and Generation of the Communication of Mobile Apps with their Functions in the Cloud, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"
- 16 **Cynthia Villalba Participación en comités de Linda Riquelme. Tesis/Monografía de grado MoFQA: Una Propuesta para la Generación Automática de Tests a partir de Modelos siguiendo el Proceso, 2017, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"
- 17 **Cynthia Villalba; Julio Paciello; Juan Pane; Wilfrido Inchausti; Participación en comités de Verena Ojeda Azocar y Natalia Valdez Turcott. Tesis/Monografía de grado Estandarización de Reporte de Casos y Predicción de Brotes de Dengue en Paraguay en base a Datos Abiertos, 2016, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 18 **Cynthia Villalba; Diego Pinto; Ellen Méndez; Daniel Romero; Participación en comités de Jesús Romero, Pablo López. Tesis/Monografía de grado Arquitectura en la nube para la interoperabilidad entre sistemas HCE aplicando FHIR y el enfoque de dos niveles, 2015, Paraguay/Español**
Otra participación (),
- 19 **Cynthia Villalba; Abel Bernal; Teodoro Ramón Salas; Mirta Benitez; Limpia Ferreira; Liduvina Vega; Joaquín Lima; Diego Pinto; José Vázquez; Participación en comités de Cecilia Godoy y Samuel Reyes. Tesis/Monografía de grado Ejercitar: Un modelo de aprendizaje asistido por computadoras, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 20 **Abel Bernal; Teodoro Ramón Salas; Mirta Benitez; César Duarte; Fabián Caceres; María Elena García; Liduvina Vega; Enrique Dávalos; Cynthia Villalba; Diego Pinto; Participación en comités de Esteban Benitez y Gustavo Planas. Tesis/Monografía de grado Ubicación Óptima de Medidores Digitales en un Sistema de Distribución de Potencia Eléctrica. Un enfoque basado en MOEA, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 21 **Abel Bernal; Teodoro Ramón Salas; Mirta Benitez; César Duarte; Fabián Caceres; María Elena García; Liduvina Vega; Enrique Dávalos; Cynthia Villalba; Diego Pinto; Participación en comités de Marcelo Rodas. Tesis/Monografía de grado Calidad de la Protección en Redes WDM. Un paradigma cuantitativo basado en Probabilidad de Recuperación, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

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

- 22 Juan Talavera; Guido Acosta; Guillermo González; Cynthia Villalba; Diego Pinto; Participación en comités de Maximiliano Baez González. Tesis/Monografía de grado Modelo predictivo de focos de dengue aplicado a Sistemas de Información Geográfica, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

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

- 23 Daniel Romero; Nathalie Aquino; Cynthia Villalba; Ellen Méndez; Luis Gilberto Salinas; Cristian Cappelletti; Participación en comités de Nilsa Noguera y Shirley Arrua. Tesis/Monografía de grado Modelo ágil de procesos para mantenimiento de software, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

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

- 24 Abel Bernal; Teodoro Ramón Salas; Mirta Benitez; Limpia Ferreira; Liduvina Vega; Joaquín Lima; Juan Talavera; José Vázquez; Cynthia Villalba; Diego Pinto; Participación en comités de María José López y Germán López. Tesis/Monografía de grado Sistema de Gestión del Conocimiento Mediante el Uso de Repositorios basado en Niveles de Reutilización, 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

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

- 25 Cynthia Villalba; Joaquín Lima; Guillermo González; Ellen Méndez; Daniel Romero; Luis Gilberto Salinas; Participación en comités de Laura Espínola y Sebastian Martínez. Tesis/Monografía de grado Generación Automática de Casos de Prueba Unitaria Orientados a Objetos a Partir de Especificaciones de Programa en un Ambiente Distribuido, 2013, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Palabras Clave: Ingeniería de Software; Casos de Prueba Unitaria; Generación automática;

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

- 26 Cynthia Villalba; Teodoro Ramón Salas; María Elena García; Liduvina Vega; Daniel Romero; Cristian Cappelletti; Diego Pinto; Participación en comités de Eduardo Rivas López, Leopoldo Arsenio Poletti Ojeda. Tesis/Monografía de grado PWA - Prototyping of Web Applications. Una herramienta de soporte a la Ingeniería de Requerimientos, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Palabras Clave: Ingeniería de Requisitos; Web application;

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

- 27 Cynthia Villalba; Teodoro Ramón Salas; María Elena García; Liduvina Vega; Daniel Romero; Cristian Cappelletti; Diego Pinto; Participación en comités de Juan Marcelo Ferreira Aranda, Laurent Gianina Díaz Molas. Tesis/Monografía de grado Análisis Sistemático de la Incorporación de la Usabilidad en el Desarrollo de Software, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Palabras Clave: software; usabilidad;

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

- 28 Cynthia Villalba; María Elena García; Luis Gilberto Salinas; Benjamín Barán; Joaquín Lima; Julio Paciello; Guillermo González; Diego Pinto; Participación en comités de Elena Duarte C. y Ángel Riveros M.. Tesis/Monografía de grado MEDE: Modelo de Estimación Dinámica de Esfuerzo. Aplicación de la Dinámica de Sistemas en la estimación de esfuerzo en proyectos de Ingeniería de Software, 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Informática), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

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

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica

Organización de eventos

6

4

Otro	4
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2

Producción Bibliográfica 40

Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	4
Completo	4
Trabajos en eventos	28
Resumen	8
Completo	19
Resumen expandido	1
Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulo de libro publicado	2

Tutorías 19

Concluidas	9
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Otras tutorías/orientaciones	2
En Marcha	10
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	5

Evaluaciones 20

Convocatorias Concursables	1
Premios	3
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	15

Otras Referencias 56

Presentaciones en eventos	22
Jurado/Integrante	34