



Curriculum Vitae

Nora Adriana SZASZ CERUTTI



Actualizado: 13/12/2016

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Categorización actual: Nivel II

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2009

Datos generales

Información de contacto

E-mail: nora.szasz@ort.edu.uy

Teléfono: 29021505

Dirección: Cuareim 1451, Montevideo, Uruguay

Institución principal

Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería / Universidad ORT Uruguay / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería / Cuareim 1451 / 11100 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 29021505

E-mail/Web: nora.szasz@ort.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1990 - 1997

Doctorado

Ph.D. en Ciencias de la Computación

Universidad Tecnológica de Chalmers , Suecia

Título: A Theory of Specifications, Programs and proofs

Tutor/es: Bengt Nordström

Obtención del título: 1997

Becario de: Universidad Tecnológica de Chalmers , Suecia

Palabras clave: Lógicas de programación; Teoría de tipos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

1990 - 1992

Maestría

Licenciatura en Ciencias de la Computación (posgrado)

Universidad Tecnológica de Chalmers , Suecia

Título: A Machine Checked proof that Ackermann's Function is not Primitive Recursive

Obtención del título: 1992

Becario de: Universidad Tecnológica de Chalmers , Suecia

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Computación

Grado

1986 - 1988

Grado

Licenciatura en Informática

Escuela Superior Latinoamericana de Informática , Argentina

Obtención del título: 1988

Becario de: Escuela Superior Latinoamericana de Informática , Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Computación

Construcción institucional

Idiomas

Francés

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Italiano

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien)

Sueco

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Computación, Lógicas de la Programación
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 10/2013

Investigador Grado 4 , (10 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 09/2004

Coordinador Académico , (44 horas semanales / Dedicación total) , Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1991 - 12/1997, *Vínculo:* Investigador Asociado, (1 hora semanales)

01/1998 - 10/2013, *Vínculo:* Investigador Grado 3, (10 horas semanales)

10/2013 - Actual, *Vínculo:* **Investigador Grado 4, (10 horas semanales)**

Actividades

03/1998 - 04/2009

Gestión Académica , Área Informática

Miembro de la Comisión de Posgrado

Universidad ORT Uruguay , Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2004 - Actual, *Vínculo:* **Coordinador Académico, (44 horas semanales / Dedicación total)**

03/1998 - 12/1999, *Vínculo:* Docente, (4 horas semanales)

Actividades

09/2004 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Ingeniería

Coordinadora Académica (dirección de estudios) de la carrera de Ingeniería en Sistemas

09/2004 - Actual

Líneas de Investigación

Teoría de la Computación , Integrante del Equipo

09/2004 - Actual

Docencia , Grado

Lógica , Ingeniería en Sistemas

09/2004 - Actual

Docencia , Grado

Teoría de la Computación , Ingeniería en Sistemas

09/2004 - Actual

Docencia , Grado

Paradigmas de Programación , Ingeniería en Sistemas

09/2004 - Actual

Docencia , Grado

Desarrollo Interactivo de Programas certificados , Ingeniería en Sistemas

03/1998 - 12/1999

Docencia , Grado

Lógica , Ingeniería en Sistemas

08/2007 - 09/2007

Docencia , Doctorado

Programación Lógica , Doctorado en Ingeniería Informática (en conjunto con la Universidad Politécnica de Madrid)

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería

Teoría de tipos dependientes: meta-teoría y aplicaciones , Integrante del Equipo

10/2015 - 03/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería

Design of a Type-Checking Algorithm for a Nominal Dependent Type System - Towards a Nominal Logical Framework , Coordinador o Responsable

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería

Lenguajes y Métodos de Programación en Teoría de Tipos , Coordinador o Responsable

06/2009 - 06/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería

Dependent Types for Nominal Terms , Coordinador o Responsable

02/2009 - 02/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería

Types for Robust Program Development , Coordinador o Responsable

02/2009 - 11/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería

Verificación de Transformaciones de Modelos de Comportamiento Basados en UML , Coordinador o Responsable

04/2009 - 08/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería

Low cost computer based system for quality evaluation and preservation of grains stored in polymer bags , Coordinador o Responsable

04/2006 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería

Extensiones de modelos UML para el diseño del comportamiento de sistemas de tiempo real y líneas de producción , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

08/1997 - 03/2005, *Vínculo:* Profesor Agregado, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales)

11/1994 - 03/1995, *Vínculo:* Profesor Agregado, Docente Grado 4 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

03/1999 - 03/2004

Dirección y Administración , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Dirección del Centro de Posgrados y Actualización Profesional del Instituto de Computación (CPAP-InCo)

07/1997 - 08/2004

Líneas de Investigación , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Laboratorio de Ciencias de la Computación - Grupo de Métodos Formales , Integrante del Equipo

07/1997 - 02/2005

Docencia , Grado

Lógica , Ingeniería en Computación

07/1997 - 02/2005

Docencia , Grado

Taller de Producción de Programas sin Fallas , Ingeniería en Computación

07/1997 - 02/2005

Docencia , Grado

Teoría de Tipos para Programadores , Ingeniería en Computación

07/1997 - 02/2005

Docencia , Grado

Construcción Formal de programas en Teoría de Tipos , Ingeniería en Computación

07/1997 - 02/2005

Docencia , Grado

Dirección de trabajos de Graduación , Ingeniería en Computación

07/1997 - 02/2005

Docencia , Maestría

Taller de Producción de Programas sin Fallas , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

07/1997 - 02/2005

Docencia , Maestría

Teoría de Tipos para Programadores , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

07/1997 - 02/2005

Docencia , Maestría

Construcción Formal de programas en Teoría de Tipos , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

03/2000 - 12/2001

Servicio Técnico Especializado , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Auditoría de licitación internacional del Banco de Seguros del Estado

03/1999 - 12/1999

Servicio Técnico Especializado , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Asesoría a la Junta Nacional de Empleo del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social sobre confección y evaluación de licitaciones y programas de capacitación laboral

03/2000 - 03/2004

Gestión Académica , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Integrante de la Sub Comisión Académica de Posgrado (SCAPA) del Área Informática

03/2000 - 03/2004

Gestión Académica , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Directora de Estudios del Diploma de Estudios Avanzados y la Maestría en Ingeniería en Computación

03/2004 - 08/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Asistencia Preparatoria para la iniciación del proceso de construcción del Centro de Ensayos de Software de Uruguay , Coordinador o Responsable

03/2000 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Especificaciones y Programas: Modelos de Cálculo, Tipos e Implementaciones , Coordinador o Responsable

08/1994 - 08/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación
Estructura para Sistemas Lógicos , Integrante del Equipo

Universidad de Rosario , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

03/1998 - 12/1999, *Vínculo:* Profesor Adjunto, (5 horas semanales)

[Actividades](#)

03/1998 - 12/1999

Docencia , Grado
Métodos Formales

Universidad Tecnológica de Chalmers , Suecia

[Vínculos con la institución](#)

01/1990 - 07/1997, *Vínculo:* Candidato a Doctor, (40 horas semanales / Dedicación total)

[Actividades](#)

01/1990 - 07/1997

Líneas de Investigación , Departamento de Ciencia de la Computación
Programming Methodology Group , Integrante del Equipo

Escuela Superior Latinoamericana de Informática , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

03/1989 - 12/1989, *Vínculo:* Instructor (Ayudante), (40 horas semanales / Dedicación total)

[Actividades](#)

03/1989 - 12/1989

Líneas de Investigación
Laboratorio de Teorías Ecuacionales , Integrante del Equipo

03/1989 - 12/1989

Docencia , Grado
Computabilidad

03/1989 - 12/1989

Docencia , Grado
Lógica

[Lineas de investigación](#)

Título: Laboratorio de Ciencias de la Computación - Grupo de Métodos Formales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de la Programación

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Título: Laboratorio de Teorías Ecuacionales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Maribel Fernández(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de la Programación

Título: Programming Methodology Group

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Bengt Nordstrom(Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de la Programación

Título: Teoría de la Computación

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Computación

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Proyectos

2015 - Actual

Título: Teoría de tipos dependientes: meta-teoría y aplicaciones, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Álvaro Tasistro(Responsable); Ernesto Copello(Integrante); Carlos Areces(Responsable); Daniel Fridlender(Integrante); Miguel Pagano(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Teoría de tipos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

1994 - 1997

Título: Estructura para Sistemas Lógicos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 8(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 3(Doctorado)

Equipo: Álvaro Tasistro(Integrante); Gustavo Betarte(Integrante); Juan José Cabezas(Responsable); Guillermo Calderón(Integrante); Sylvia da Rosa(Integrante); Eduardo Giménez(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de la Programación

2000 - 2003

Título: Especificaciones y Programas: Modelos de Cálculo, Tipos e Implementaciones, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Paula Severi(Integrante); Maribel Fernández(Integrante); Ian Mackie(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Programa ECOS de Cooperación Uruguay-Francia / Apoyo financiero

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de la Programación

2004 - 2004

Título: Asistencia Preparatoria para la iniciación del proceso de construcción del Centro de Ensayos de Software de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería de Software, Testing

2006 - 2008

Título: Extensiones de modelos UML para el diseño del comportamiento de sistemas de tiempo real y líneas de producción, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Carlos Luna(Integrante); Daniel Calegari(Integrante); Pedro Vilanova(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2009 - 2010

Título: Low cost computer based system for quality evaluation and preservation of grains stored in polymer bags, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Carlos Luna(Responsable); Daniel Calegari(Integrante); Claudia Pons(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Microsoft Corporation / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

2009 - 2010

Título: Verificación de Transformaciones de Modelos de Comportamiento Basados en UML, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Carlos Luna(Integrante); Daniel Calegari(Integrante); Álvaro Tasistro(Integrante); Nicolás Fornaro(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

2009 - 2011

Título: Dependent Types for Nominal Terms, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Maribel Fernández(Responsable); Álvaro Tasistro(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / The Royal Society / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de tipos

2009 - 2011

Título: Types for Robust Program Development, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Álvaro Tasistro(Integrante); Eduardo Bonelli(Responsable); Delia Kesner(Responsable); Ernesto Copello(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de tipos

2013 - 2015

Título: Lenguajes y Métodos de Programación en Teoría de Tipos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Álvaro Tasistro(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Metateoría Formal; Programación con Tipos Dependientes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

2015 - 2016

Título: Design of a Type-Checking Algorithm for a Nominal Dependent Type System - Towards a Nominal Logical Framework, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Maribel Fernández(Integrante); Álvaro Tasistro(Integrante)

Financiadores: Embajada Británica en Uruguay / Apoyo financiero

Producción científica/tecnológica

Mi área de trabajo se enmarca en la Computación Teórica, particularmente la Teoría de la Programación y los Métodos Formales. Esto consiste en el estudio de sistemas de reglas, métodos y herramientas que hagan posible la construcción de software correcto en el sentido matemático. Inicié mi carrera de investigadora trabajando en el Grupo de Metodología de la Programación, en el Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad Tecnológica de Chalmers, Suecia. Mi tesis de Doctorado fue en Lógicas de la Programación, particularmente en extensiones de la Teoría Constructiva de Tipos como formalismo para la producción de programas correctos por construcción. De 1997 a 2004 continué con esta línea de trabajo como Profesora Agregada del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República, investigando en el marco de un proyecto internacional, dirigiendo estudiantes de Maestría en Informática en el programa del PEDECIBA, donde soy y realizando docencia en el tema a nivel de grado y postgrado. Desde 2004 soy Coordinadora Académica de Ingeniería en Sistemas de la Universidad ORT Uruguay, donde continúo trabajando en el área de Métodos Formales, tanto a nivel docente como de investigación. Soy investigadora Grado 4 del área informática del Pedeciba. En estos últimos años me he dedicado a investigar extensiones y desarrollar aspectos de la semántica formal de UML (Unified Modeling Language), una familia de lenguajes para el modelado de sistemas de software. En este marco he sido responsable científica de varios proyectos cuyo propósito ha sido el de mejorar la calidad y la confiabilidad de los productos de software mediante la adopción de métodos y herramientas formales para la verificación, aplicando la Teoría de Tipos y otros formalismos. He trabajado en extensiones de UML dirigidas a facilitar la especificación y verificación de sistemas y familias de sistemas de software, así como el desarrollo de herramientas que soportan su producción. En particular he trabajado en la verificación formal de modelos y de transformaciones de modelos UML aplicando diferentes formalismos, como la Teoría Constructiva de Tipos y la Teoría de Instituciones, ésta última como marco formal para integrar enfoques de verificación heterogéneos. Actualmente estoy trabajando en la teoría formal de los lenguajes de programación utilizando como sistema lógico a la Teoría Constructiva de Tipos. En esta dirección, estoy investigando la formalización de distintos sistemas de tipos con sus propiedades y algoritmos asociados, y el uso de técnicas de programación con tipos dependientes para estos fines. Asimismo, estoy trabajando en la definición de sistemas de tipos dependientes para Sintaxis Nominal, que permita la utilización de este sistema de sintaxis en la representación de sistemas lógicos en máquina. Respecto a la formación de recursos humanos, superviso actualmente un estudiante de Maestría en Ingeniería de la Universidad ORT Uruguay, y dos de Doctorado en Informática en el PEDECIBA, con quienes llevo a cabo las líneas de investigación antes mencionadas. Asimismo, he sido tutora de varias tesis de Maestría y de Doctorado ya concluidas.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

MOSSAKOWSKI, T.; CALEGARI, D.; SZASZ, N.

Heterogeneous Verification in the Context of Model Driven Engineering. Science of Computer Programming, v.: 126, p.: 3 - 30, 2016

Palabras clave: Verification; Formal Methods; model-driven engineering; Theory of institutions; Heterogeneous Tool Set

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Elsevier ; ISSN: 01676423 ; DOI: 10.1016/j.scico.2016.02.003

http://ac.els-cdn.com/S0167642316000472/1-s2.0-S0167642316000472-main.pdf?_tid=daeafe02-2ccf-11e6-88ed-00000aacb35d&acdnat=1465318372_030ee12887a3aa1b07c6f33145b3e4b3



SCOPUS



Completo

COPELLO, E.; SZASZ, N.; TASISTRO, A.

Formal Metatheory of the Lambda Calculus Using Stoughton's Substitution. Theoretical Computer Science, 2016

Palabras clave: Formal Metatheory; Lambda Calculus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03043975 ; DOI: 10.1016/j.tcs.2016.08.025

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304397516304820>



SCOPUS



Completo

COPELLO, E.; TASISTRO, A.; SZASZ, N.; BOVE, A.; FERNANDEZ, M

Alpha-Structural Induction and Recursion for the Lambda Calculus in Constructive Type Theory. ENTCS, v.: 323, p.: 109 - 124, 2016

Palabras clave: Formal Metatheory; Lambda Calculus; constructive type theory

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15710661 ; DOI: 10.1016/j.entcs.2016.06.008

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1571066116300354>

SCOPUS



Completo

CALEGARI, D.; MOSSAKOWSKI, T.; SZASZ, N.

Model-Driven Engineering in the Heterogeneous Tool Set. Lecture Notes in Computer Science, v.: 8941, p.: 64 - 79, 2015

Palabras clave: Verification; Formal Methods; Model Driven Engineering

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03029743 ; DOI: 10.1007/978-3-319-15075-8

<http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-15075-8>

SCOPUS



Completo

TASISTRO, A.; SZASZ, N.; COPELLO, E.

Formalisation in Constructive Type Theory of Stoughton's Substitution for the Lambda Calculus. ENTCS, v.: 312, p.: 215 - 230, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15710661 ; DOI: 10.1016/j.entcs.2015.04.013

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/15710661/312>

Completo

CALEGARI, D.; SZASZ, N.

Institution-based foundations for verification in the context of model-driven engineering. Science of Computer Programming, v.: 107, p.: 41 - 63, 2015

Palabras clave: Verification; Formal semantics; MOF; Theory of institutions

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01676423 ; DOI: 10.1016/j.scico.2015.02.006

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167642315000507>



SCOPUS



Completo

GONZALEZ, A; LUNA, C.; ZORZAN, F.; SZASZ, N.

Automatic Derivation of Behavior of Products in a Software Product Line. *IEEE Revista Latinoamericana*, v.: 12 6, p.: 1120 - 1126, 2014

Palabras clave: State machines; Software Product Lines; QVT

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15480992 ; DOI: 10.1109/TLA.2014.6894009

<http://www.ewh.ieee.org/reg/9/etrans/ieee/issues/vol12/vol12issue6Sept.2014/Vol12issue6Sept.2014TLA.htm>



SCOPUS



Completo

CALEGARI, D.; SZASZ, N.

Verification of Model Transformations. *ENTCS*, v.: 292, p.: 5 - 25, 2013

Palabras clave: model-driven engineering; model transformations; Formal Verification

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15710661 ; DOI: 10.1016/j.entcs.2013.02.002

<http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2445866&CFID=293547589&CFTOKEN=37709566>

SCOPUS



Completo

SZASZ, N.; CALEGARI, D.

Institution-based Semantics for MOF and QVT-Relations. *Lecture Notes in Computer Science*, v.: 8195, p.: 34 - 50, 2013

Palabras clave: MOF; QVT Relations; Institutions

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Springer Berlin Heidelberg ; ISSN: 03029743 ; DOI: 10.1007/978-3-642-41071-0

<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007/978-3-642-41071-0.pdf>

SCOPUS



Completo

TASISTRO, A.; COPELLO, E.; SZASZ, N.

Principal Type Scheme for Session Types. *International Journal of Logic and Computation*, v.: 3 1, p.: 34 - 43, 2012

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales en Ingeniería de Software

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Malaysia ; ISSN: 21801290

<http://www.cscjournals.org/csc/manuscriptinfo.php?ManuscriptCode=64.65.67.71.36.41.45.107&JCode=IJLP&EJCode=70.71.73.77.101&Volume=43.106&Issue=43.104>

Completo

CALEGARI, D.; LUNA, C.; TASISTRO, A.; SZASZ, N.

A Type-Theoretic Framework for Certified Model Transformations. Lecture Notes in Computer Science, v.: 6527, p.: 112 - 127, 2011

Palabras clave: Model Transformation

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Springer Berlin / Heidelberg ; *ISSN:* 03029743 ; *DOI:* 10.1007/978-3-642-19829-8_8

<http://www.springerlink.com/content/848ku74910571x38/>





Completo

CALEGARI, D.; SZASZ, N.

Institutionalising UML 2.0 State Machines. Innovations in Systems and Software Engineering, v.: 7 4, p.: 315 - 323, 2011

Palabras clave: UML 2.0; State machines; Institutions

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Springer ; *ISSN:* 16145054 ; *DOI:* 10.1007/s11334-011-0161-4

<http://www.springerlink.com/content/er87587887514v23/>





Completo

FERNANDEZ, M; MACKIE, I; SEVERI, P; SZASZ, N.

Reduction Strategies for Program Extraction. C L E I Electronic Journal, v.: 6 1, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Computación

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 07175000 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Chile

<http://www.clei.cl/cleiej/>

Completo

SEVERI, P; SZASZ, N.

Studies of a Theory of Specifications with built-in program extraction. Journal of automated reasoning, v.: 27 1 1, p.: 61 - 87, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Springer Netherlands ; *ISSN:* 01687433 ; *DOI:* 10.1023/A:1010663224299 ;

Idioma/Pais: Inglés/Holanda

<http://www.springerlink.com/content/n87t7k14818x230h/?p=dbdf846ee6204e68b4ba30005fc4a52c&pi=3>







Completo

BETARTE, G; CORNES, C; SZASZ, N.; TASISTRO, A.

Specification of a Smart Card Operating System. Lecture Notes in Computer Science, v.: 1956, p.: 77 - 93, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Berlin / Heidelberg ; *ISSN:* 03029743 ; *DOI:* 10.1007/3-540-44557-9



Artículos aceptados

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

SZASZ, N.

A Machice Checked Proof that Ackermann Function is not Primitive Recursive , 1993

Libro: Logical Environments. p.: 317 - 338,

Editorial: Cambridge University Press

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de programación

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0521433126;

Documentos de Trabajo

Completo

CALEGARI, D.; SZASZ, N.

Institution-based Semantics for MOF and QVT-Relations (extended version) , 2013

Serie: 13-06 , PEDECIBA Informática

Palabras clave: model transformations; Institutions

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR1306.pdf>

Completo

CALEGARI, D.; SZASZ, N.

Verificación de transformaciones de modelos. Una Revisión del Estado del Arte (versión Extendida) , 2012

Serie: 12-05 , PEDECIBA Informática

Palabras clave: Ingeniería dirigida por modelos; Transformaciones de modelos; Verificación formal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR1205.pdf>

Completo

CALEGARI, D.; SZASZ, N.

An Institution for UML 2.0 State Machines , 2011

Serie: 0797-6410 , 11-02 , PEDECIBA Informática

Palabras clave: UML 2.0 State Machines; Institutions

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR1102.pdf>

Completo

SZASZ, N.; VILANOVA, P

Behavioral Renements of UML-Statecharts , 2010

Serie: 0797-6410 , 10-13 , PEDECIBA Informática

Palabras clave: UML Statecharts; Formal semantics; Variability

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel

<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR1013.pdf>

Completo

SZASZ, N.; LUNA, C.; CALEGARI, D.; TASISTRO, A.

Representation of metamodels using inductive types in a Type-Theoretic Framework for MDE , 2010

Serie: 0797-6410 , 10-01 , PEDECIBA Informática

Palabras clave: model-driven engineering; model transformations; constructive type theory

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel

<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR1001.pdf>

Completo

CALEGARI, D.; LUNA, C.; SZASZ, N.; TASISTRO, A.

A type-theoretic framework for certified model transformations , 2010

Serie: 1688-6372 , 9 , Universidad ORT Uruguay

Palabras clave: model-driven engineering; model transformations; constructive type theory

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ort.edu.uy/fi/pdf/documento9fi.pdf>

Completo

SZASZ, N.

Experiment with a Type-Theoretic Approach to the Verification of Model Transformations , 2009

Serie: 1688-6372 , 8 , Universidad ORT Uruguay

Palabras clave: model-driven engineering; model transformations; constructive type theory

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ort.edu.uy/fi/pdf/documento8fi.pdf>

Completo

SZASZ, N.; SEVERI, P

Internal program extraction in the calculus of inductive constructions , 2001

Serie: 0797-6410 , 02-15 , PEDECIBA Informática

Palabras clave: Program extraction; Calculus of Constructions

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet

Internal program extraction in the calculus of inductive constructions

Trabajos en eventos

Completo

FAIRWEATHER, E.; FERNANDEZ, M; SZASZ, N.; TASISTRO, A.

Dependent Types for Nominal Terms with Atom Substitutions , 2015

Evento: Internacional , 13th International Conference on Typed Lambda Calculi and Applications , Warsaw , 2015

Anales/Proceedings: 13th International Conference on Typed Lambda Calculi and Applications , 38 , 180 , 195Arbitrado: SI

Editorial: LIPIcs – Leibniz International Proceedings in Informatics , Dagstuhl

Palabras clave: α-equivalence; Nominal terms; Substitution; Dependent Types

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 1868-8969;

<http://drops.dagstuhl.de/opus/volltexte/2015/5150/pdf/6.pdf>

Completo

GONZALEZ, A; ZORZAN, F.; LUNA, C.; SZASZ, N.

Automatization of the Instantiation Process for the Behavior of Software Product Lines , 2013

Evento: Internacional , CibSE 2013 , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Memorias de la XVI Conferencia Iberoamericana de Ingeniería de Software CibSE 2013 , 103 , 116Arbitrado: SI

Palabras clave: Software Product Lines; State machines; QVT

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 978-9974837911;

<http://cibse2013.ort.edu.uy/pdf/SE-ISBN-978-9974-8379-1-1.pdf>

Completo

CALEGARI, D.; SZASZ, N.

Bridging Technological Spaces for the Verification of Model Transformations , 2013

Evento: Internacional , CibSE 2013 , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Memorias de la XVI Conferencia Iberoamericana de Ingeniería de Software CibSE 2013 , 47 , 60Arbitrado: SI

Palabras clave: Model Driven Engineering; model transformations

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales en Ingeniería de Software

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 9789974837911;

<http://cibse2013.ort.edu.uy/pdf/SE-ISBN-978-9974-8379-1-1.pdf>

Completo

CALEGARI, D.; SZASZ, N.

Verification of Model Transformations: A Survey of the State-of-the-Art , 2012

Evento: Internacional , Conferencia Latinoamericana de Informática – CLEI 2012 , Medellín, Colombia , 2012

Anales/Proceedings: Conferencia Latinoamericana de Informática – CLEI 2012Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.clei2012.org/>

Completo

CALEGARI, D.; LUNA, C.; PONS, C.; SZASZ, N.

Un Lenguaje Específico de Dominio para la Generación Automática de Código en Sistemas de Monitoreo Inalámbrico de Silos Bolsa , 2011

Evento: Internacional , IX Conferencia Internacional del Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Escuelas de Ingenierías (LACCEI 2011) , Medellín, Colombia , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: sistema de monitoreo; Ingeniería dirigida por modelos

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Completo

CALEGARI, D.; CARNABE, M.; LUNA, C.; PONS, C.; SIERRA, F.; SZASZ, N.

Ingeniería Dirigida por Modelos Aplicada al Control Automático del Almacenamiento en Silos bolsa , 2010

Evento: Regional , 2º Congreso de AgroInformática - 39º Jornadas Argentinas de Informática , Buenos Aires , 2010

Palabras clave: Silo bolsa, Ingeniería Dirigida por Modelos

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Completo

CALEGARI, D.; LUNA, C.; SZASZ, N.; TASISTRO, A.

A Type-Theoretic Framework for Certified Model Transformations , 2010

Evento: Internacional , 13th Brazilian Symposium on Formal Methods - SBMF 2010 , Natal , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Model Driven Development; model transformations; Type Theory

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Completo

CALEGARI, D.; LUNA, C.; SZASZ, N.; TASISTRO, A.

Experiments with Type-Theoretic Approach to the Verification of Model Transformations , 2009

Evento: Internacional , Chilean Workshop on Formal Methods , Santiago, Chile , 2009

Anales/Proceedings: Proceedings II Chilean Workshop on Formal Methods , 29 , 36Arbitrado: SI

Palabras clave: model-driven engineering; model transformations; constructive type theory

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet;

<http://jcc2009.usach.cl/wp-content/uploads/2009/11a/ChWFM.tgz>

Resumen

ZORZAN, F.; DR; SZASZ, N.

Transformación de Procesos de Desarrollo de Software Tipo SPEM a Procesos Workflow. Una Propuesta de Caso de Estudio: SmallRUP , 2009

Evento: Nacional , XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación , San Juan, Argentina

Anales/Proceedings: XI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación , 294 , 253Arbitrado: SI

Palabras clave: Workflow, SPEM, BPMN, BPEL, QVT Relations

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería de Software

Medio de divulgación: CD-Rom; *ISSN/ISBN:* 9789506055707;

Resumen expandido

ZORZAN, F.; DR; SZASZ, N.

Transformación de la Fase De Inicio del Smallrup Especificado con SPEM al Metamodelo BPMN , 2009

Evento: Regional , Simposio Argentino de Ingeniería de Software , Mar del Plata. Argentina , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Workflow, SPEM, BPMN, BPEL, QVT Relations

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería de Software

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 18502776;

<http://www.38jaiio.org.ar/index.php/asse2009/>

Completo

SZASZ, N.; VILANOVA, P

Statecharts and Variabilities , 2008

Evento: Internacional , Second International Workshop on Variability Modelling of Software-intensive Systems , Essen , 2008

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet; *Idioma/Pais:* Inglés/Alemania;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

<http://www.vamos-workshop.net/>

Completo

CALEGARI, D.; CENGARLE, M. V.; SZASZ, N.

UML 2.0 interactions with OCL/RT constraints , 2008

Evento: Internacional , Forum on Specification, Verification and Design Languages , Stuttgart , 2008

Anales/Proceedings: Specification, Verification and Design Languages 2008 , 167 , 172

Editorial: IEEE Xplore Digital Library

Palabras clave: Component behavior; Formal Semantics; Formal verifications; Real time; Real time constraints; Time constraints; UML 2.0

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 9781424422654;

<http://ieeexplore.ieee.org.proxy.timbo.org.uy:443/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=4636106>

Completo

SZASZ, N.; LUNA, C.; GONZALEZ, A

Hacia una Formalización de Líneas de Productos mediante Máquinas de Estados con Variabilidades , 2007

Evento: Regional , XXXIII Conferencia Latinoamericana de Informática , San José , 2007

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Medio de divulgación: CD-Rom; *Idioma/Pais:* Español/Costa Rica;

Hacia una Formalización de Líneas de Productos mediante Máquinas de Estados con Variabilidades

Completo

FERNANDEZ, M; MACKIE, I; SEVERI, P; SZASZ, N.

A Uniform Approach to Program Extraction: Pure Type Systems with Ultra Sigma-types , 2002

Evento: Regional , XXVIII Conferencia Latinoamericana de Informática , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Computación

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay;

<http://www.clei.cl/nuevaweb/cleiversion/2002/extras/bienvenida.html>

Completo

SEVERI, P; SZASZ, N.

Internal Program Extraction in the Calculus of Inductive Construction , 2002

Evento: Internacional , 31as Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa , Santa Fé , 2002

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Computación

Medio de divulgación: Internet; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

<http://www.sadio.org.ar/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=55&mode=thread&order=0&thold=0>

Completo

SZASZ, N.

Type Theory and Functional Programming. A Work Proposal , 1996

Evento: Regional , Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa , Buenos Aires, Argentina , 1996

Anales/Proceedings: 25 JAIIOArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel;

Completo
SZASZ, N.

Towards a Theory of Specifications, Programs and Proofs , 1995

Evento: Internacional , 7th. Nordic Workshop on the Theory of Programming , Gothenburg, Suecia , 1995

Anales/Proceedings: 7th. Nordic Workshop on the Theory of ProgrammingArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de programación

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Otros

Organización de eventos

Congreso

InfoUy-CLEI 2002 , 2002

Uruguay , Español , Papel , <http://www.fing.edu.uy/infouyclei2002>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI, *Catálogo:* SI

Montevideo

Sistema Nacional de Investigadores

Institución Promotora/Financiadora: CLEI - CUTI - UNESCO

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Información adicional: Comprende los eventos: XXVIII Conferencia Latinoamericana de Informática, X Congreso Iberoamericano de Educación Superior en Computación, IX Concurso de Tesis de Maestría CLEI-UNESCO y III Congreso Uruguayo de Informática

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: 9th International Workshop on Developments in Computational Models DCM 2013,

<http://www.dcm-workshop.org.uk/2013/>

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: ASSE 2012 - 13th Argentine Symposium on Software Engineering,

<http://www.41jaiio.org.ar/asse>

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría en Inform{atica CLEI,

Ecuador

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: Symposium on Theory of Modeling and Simulation (DEVS 2010),

Estados Unidos

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: CIESC (Congreso Iberoamericano de Educación Superior en Computación),

Paraguay

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: CLEI (Conferencia Latinoamericana de Informática),

Paraguay

Evaluación de Eventos

2009

Nombre: CIESC (Congreso Iberoamericano de Enseñanza Superior en Computación),

Brasil

Evaluación de Eventos

2009

Nombre: Conferencia Latinoamericana de Informática,

Brasil

Evaluación de Eventos

2009

Nombre: RULE 09 - The Tenth International Workshop on Rule-Based Programming,

Brasil

Evaluación de Eventos

2008

Nombre: Congreso Iberoamericano de Educación Superior en Computación ,

Argentina

Evaluación de Eventos

2007

Nombre: Conferencia Latinoamericana de Informática,

Costa Rica

Evaluación de Eventos

2005

Nombre: Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría en Informática CLEI-UNESCO,

Colombia

Evaluación de Eventos

2001

Nombre: Conferencia Latinoamericana de Informática,

Venezuela

Evaluación de Eventos

2000

Nombre: Conferencia Latinoamericana de Informática,

México

Evaluación de Eventos

1999

Nombre: Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría en Informática CLEI-UNESCO,

Paraguay

Evaluación de Eventos

1998

Nombre: Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría en Informática CLEI-UNESCO,

Ecuador

Evaluación de Eventos

1997

Nombre: Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría en Informática CLEI-UNESCO,

Chile

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de doctorado

Heterogeneous Verification of Model Transformations , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel Calegari

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Métodos Formales; Transformación de Modelos

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería de Software
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Métodos Formales

País/Idioma: Uruguay/Inglés

Tesis de maestría

Especificación del Comportamiento de Líneas de Productos mediante Modelos de Funcionalidades y Máquinas de Estados con Variabilidades , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ariel González

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Maestría en Informática

Palabras clave: Métodos Formales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /
Métodos Formales

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Inferencia de Tipos de Sesión , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ernesto Copello

Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería , Uruguay , Master en Ingeniería

Palabras clave: Tipos de sesión; Inferencia de tipos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Computación, Lógicas de la Programación

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

MATE: Methodology for Automated Model-Driven Testing applied to Software Development and Software Product Lines , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Beatriz Pérez

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Testing de software; Familias de productos de software

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería de Software

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Tesis desarrollada en la Universidad de Castilla-La Mancha

Tesis de maestría

On UML Statecharts with Variabilities , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pedro Vilanova

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay , Maestría en Informática

Palabras clave: UML Statecharts; Variability Modelling

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /
Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Inglés

Tesis de maestría

Transformación de Procesos de Desarrollo de Software Especificados en SPEM a Procesos BPMN , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Fabio Zorzán

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Transformación de Modelos, SPEM, BPMN

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería de Software

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

UML 2.0 Interactions with OCL/RT Constraints , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Daniel Calegari

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Inglés

Tesis de doctorado

From Abstract Test Suites (ATS) to Executable Test Suites (ETS): A Contribution to Conformance and Interoperability Testing , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ariel Sabiguero

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Inglés

Tesis de maestría

Verificación de la Seguridad del Código Foráneo mediante Análisis Estático de Control de Flujo y de Datos , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Nordio

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Proceso para Testing Funcional Independiente , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Beatriz Pérez

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Formal verification of an extension of a secure, compatible UNIX file system , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maximiliano Cristiá

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Inglés

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

A definir , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Martín Copes

Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería , Uruguay , Master en Ingeniería

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Métodos Formales

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Prácticas de software de alto nivel de abstracción conducidas por las pruebas , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Darío Macchi

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Prueba de software

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería de Software

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Sistema Nacional de Investigadores

Formalización de Aspectos de la Teoría de Lenguajes de Programación , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ernesto Copello

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2000 Integrante de la Comisión Honoraria de Asesoramiento de la Carrera de Licenciatura en Computación Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, Universidad Nacional de Rosario, Argentina

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Andrea Delgado

SZASZ, N.

2007

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Francisco Bavera

SZASZ, N.

2005

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Sergio Bouza

SZASZ, N.

2005

Tesis (Maestría en Ingeniería en Computación) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Uruguay Larre Borges

SZASZ, N.

2004

Tesis (Maestría en Ingeniería en Computación) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Adriana Marotta

SZASZ, N.

2000

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Franco Robledo

SZASZ, N.

2000

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Gustavo Betarte

SZASZ, N.

1993

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Guillermo Calderón

SZASZ, N.

1993

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Eduardo Giménez

SZASZ, N.

1992

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Ariel Arbiser

SZASZ, N.

2006

Tesis (Doctorado en Ciencias de la Computación) - Universidad de Buenos Aires - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Tesis

Candidato: Eduardo Bonelli

SZASZ, N.

2003

Tesis (Doctorado en Ciencias de la Computación) - Universidad de Buenos Aires - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Inglés

Presentaciones en eventos

Congreso

Statecharts with Variabilities , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* VAMOS 2008; *Nombre de la institución promotora:* Software Systems Engineering of the University of Duisburg-Essen.

Congreso

A Uniform Approach to Program Extraction: Pure Type Systems with Ultra Sigma-types , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXVIII Conferencia Latinoamericana de Informática; *Nombre de la institución promotora:* CLEI

Congreso

Internal Program Extraction in the Calculus of Inductive Constructions , 2002

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 31º Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa; *Nombre de la institución promotora:* SADIO

Congreso

Towards a Theory of Specifications, Programs and Proofs , 1995

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Suecia; *Nombre del evento:* 7th. Nordic Workshop on the Theory of Programming;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de programación

Congreso

A Machine Checked Proof that Ackermann Function is not Primitive Recursive , 1992

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Gran Bretaña; *Nombre del evento:* Second Annual Workshop on Logical Frameworks;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Lógicas de programación

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	41
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	15
Completo (Arbitrada)	15
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	17
Completo (Arbitrada)	13
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	1
Resumen expandido (Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	1
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	8
Completo	8
<i>Producción técnica</i>	1
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	1
<i>Evaluaciones</i>	17
Evaluación de Eventos	17
<i>Formación de RRHH</i>	14
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	11
Tesis de maestría	8
Tesis de doctorado	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores