



Curriculum Vitae

Pablo Gabriel ROMERO RODRÍGUEZ



Actualizado: 05/06/2017

Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2012)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: promero@fing.edu.uy

Teléfono: 27110621 int. 121

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565

URL: <http://www.lpe.edu.uy/>

Institución principal

IMERL / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 27110621

Fax: 27110621

E-mail/Web: promero@fing.edu.uy / imerl.fing.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2010 - 2012

Doctorado

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Mathematical Analysis of Scheduling Policies in Peer-to-Peer Video Streaming Networks

Tutor/es: Dr. Ing. Franco Robledo, Dr. Ing. Pablo Rodríguez Bocca

Obtención del título: 2012

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Sitio web de la Tesis: <http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/tesis/tesisd-romero.pdf>

Palabras clave: Peer-to-Peer; Combinatorial Optimization Problem; Video on-demand; Live Streaming

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

2009 - 2009

Maestría

Maestría en Ingeniería (Ingeniería Matemática)

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

Título: Optimización de la Estrategia de Selección de Piezas de Video en Redes P2P

Tutor/es: Dr. Franco Robledo Amoza y Dr. Pablo Rodríguez Bocca

Obtención del título: 2010

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Sitio web de la Tesis: <http://sites.google.com/site/ingenieriamatematica/>

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Grado

2010 - 2014

Grado

Licenciatura en Matemática

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

Título: Diámetro Confiabilidad de una Red

Tutor/es: Dr. Ing. Eduardo Canale

Obtención del título: 2014

Becario de: Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Complejidad Computacional; Teoría de Grafos; Confiabilidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

2002 - 2008

Grado

Ingeniería Eléctrica

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

Título: Desarrollo de un Pez Robótico Autónomo

Tutor/es: Ing. Rafael Canetti

Obtención del título: 2009

Becario de: Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Sitio web de la Tesis: <http://sites.google.com/site/webdelpezrobot/>

Palabras clave: Inspiración biológica; Vehículos Autónomos Subacuáticos; Modelos Markovianos

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Robótica

Formación complementaria

Cursos corta duración

11 / 2012 - 11 / 2012

Aspectos Poliédricos en Problemas de Localización. Curso corto de especialización dictado por el Dr. Francisco Barahona (IBM Watson Research, USA).

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

Palabras clave: Programación entera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Programación entera

07 / 2011 - 01 / 2012

Teoría Algebraica de Grafos. Curso de posgrado dictado por el Prof. Dr. Eduardo Canale (UdelaR)

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

Palabras clave: Espectro de un grafo; Grafos de Moore

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

04 / 2011 - 04 / 2011

Combinatoria Analítica y Aplicaciones. Curso de Actualización Profesional dictado por el Prof. Dr. Conrado Martínez (Universitat Politècnica de Catalunya)

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

Palabras clave: Combinatoria Analítica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Combinatoria Analítica

10 / 2010 - 01 / 2011

Introducción a la Teoría de Emparejamiento y Factores. Curso de Actualización Profesional dictado por el Prof. Dr. Martín Matamala (Universidad de Chile)

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

Palabras clave: Teoría de Grafos; Emparejamiento; Factor

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

09 / 2010 - 12 / 2010

Curvas Elípticas en Criptografía. International Programme of Excellence. Curso de Actualización Profesional dictado por el Prof. Dr. Joachim von zur Gathen.

Universitat Bonn , Alemania

Palabras clave: Curvas Elípticas; Criptografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Curvas Elípticas

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Criptografía

08 / 2009 - 03 / 2010	<p>Metaheurísticas y Optimización sobre Redes. Dictada por el Prof. Dr. Ing. Franco Robledo. Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Metaheurísticas; Optimización; Redes</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Metaheurísticas Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización</p>
08 / 2009 - 03 / 2010	<p>Diseño Topológico de Redes. Curso dictado por el Prof. Dr. Ing. Franco Robledo. Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Diseño Topológico de Redes</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa</p>
03 / 2009 - 09 / 2009	<p>Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes. Curso dictado por el Prof. Dr. Ing. Franco Robledo. Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Confiabilidad en Redes</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa</p>
09 / 2008 - 12 / 2008	<p>Approximation Algorithms. Curso de Actualización Profesional dictado por el Prof. Dr. Maurice Queyranne (University of British Columbia) Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Teoría de la Complejidad; Algoritmos de Aproximación</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Teoría de la Complejidad Computacional Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Algoritmos de Aproximación</p>
08 / 2008 - 12 / 2008	<p>Topología y Análisis Real. Curso de Formación Docente dictado por el Prof. Dr. Gonzalo Perera (UdeLaR). Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Topología; Análisis Real</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Topología Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Análisis Real</p>
08 / 2008 - 12 / 2008	<p>Tópicos en Teoría de Grafos y Conectividad. Dictado por el Prof. Dr. Guillermo Durán (Universidad de Buenos Aires). Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Teoría de Grafos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos</p>
07 / 2008 - 11 / 2008	<p>Evaluación de Performance de Redes de Telecomunicaciones. Dictado por el Prof. Dr. Ing. Pablo Belzarena. Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Evaluación de Performance</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Telecomunicaciones</p>
07 / 2008 - 11 / 2008	<p>Introducción al Reconocimiento de Patrones. Dictado por el Dr. Pablo Musé. Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Reconocimiento de Patrones</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Reconocimiento de Patrones</p>
03 / 2008 - 06 / 2008	<p>Introducción a la Teoría de la Información. Dictada por el Prof. Dr. Ing. Alvaro Martín. Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Teoría de la Información</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Teoría de la Información</p>

Otras instancias

2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de Sistemas Inalámbricos. Dictado por el Prof. Dr. Ing. Benigno Rodríguez.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Sistemas Inalámbricos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Sistemas Inalámbricos</p>
------	---

Construcción institucional

He promovido la construcción institucional mediante el apoyo en la creación de nuevas carreras (Maestría en Investigación de Operaciones, Diploma en Optimización) y nuevos cursos de posgrado de mi especialidad (Diámetro Confiabilidad de Redes y Algoritmos de Aproximación). Soy Responsable Científico del proyecto CSIC I+D número 395 titulado 'Sistemas Binarios Estocásticos Dinámicos', y he sido investigador activo en convenios con diversas empresas estatales (ANTEL, UTE, Administración del Mercado Eléctrico, Administración Nacional de Puertos/Dirección Nacional de Aduanas).

Idiomas

Español

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

Francés

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

Inglés

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

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización Combinatoria

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Diseño Topológico de Redes

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Robótica

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2014

Profesor Adjunto - Instituto de Computación , (Docente Grado 3 Titular, 6 horas semanales / Dedicación total) , Universidad de la República , Uruguay

Desde: 03/2014

Profesor Adjunto - IMERL , (Docente Grado 3 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Universidad de la República , Uruguay

Desde: 05/2013

Investigador Activo, Grado 3 , (30 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Universidad de la República , Universidad de la República , Uruguay

Vínculos con la institución

04/2005 - 07/2010, *Vínculo:* Docente Interino - IMERL, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

07/2010 - 12/2013, *Vínculo:* Profesor Asistente - IMERL, Docente Grado 2 Titular, (30 horas semanales)

11/2011 - 12/2013, *Vínculo:* Profesor Efectivo - Instituto de Computación, Docente Grado 3 Titular, (6 horas semanales)

01/2014 - Actual, *Vínculo:* [Profesor Adjunto - Instituto de Computación, Docente Grado 3 Titular, \(6 horas semanales / Dedicación total\)](#)

03/2014 - Actual, *Vínculo:* [Profesor Adjunto - IMERL, Docente Grado 3 Titular, \(30 horas semanales / Dedicación total\)](#)

01/2014 - 03/2014, *Vínculo:* Profesor Asistente, Gr. 2, DT 30 horas, IMERL, Docente Grado 2 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

01/2010 - 06/2010, *Vínculo:* Ayudante, Instituto de Ingeniería Eléctrica, Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

Actividades

03/2016 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ingeniería , IMERL

Sistemas Binarios Estocásticos Dinámicos , Coordinador o Responsable

03/2014 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ingeniería , IMERL
Diámetro Confiabilidad de Redes , Integrante del Equipo

04/2013 - 12/2014

Líneas de Investigación , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Probabilidad y Estadística
Tratamiento Computacional del Ajedrez , Coordinador o Responsable

03/2009 - 12/2014

Líneas de Investigación , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Probabilidad y Estadística
Distribucion de video en vivo sobre Redes de Pares , Integrante del Equipo

02/2010 - 11/2013

Líneas de Investigación , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Probabilidad y Estadística
Gestión de la Fuerza Laboral , Coordinador o Responsable

07/2016 - Actual

Docencia , Grado
Métodos Numéricos , Responsable , Ingeniería en Computación

08/2015 - 12/2015

Docencia , Grado
Métodos Numéricos , Organizador/Coordinador , Ingeniería en Computación

03/2015 - 07/2015

Docencia , Grado
Matemática Discreta 1 , Responsable , Ingeniería en Computación

01/2014 - 07/2014

Docencia , Grado
Probabilidad y Estadística , Organizador/Coordinador , Ingeniería en Computación

07/2013 - 12/2013

Docencia , Grado
Métodos Numéricos , Organizador/Coordinador , Ingeniería en Computación

01/2013 - 07/2013

Docencia , Grado
Probabilidad y Estadística , Organizador/Coordinador

01/2013 - 07/2013

Docencia , Grado
Introducción a la Investigación de Operaciones , Asistente , Facultad de Ingeniería

07/2012 - 12/2012

Docencia , Grado
Métodos Numéricos , Organizador/Coordinador , Facultad de Ingeniería

01/2012 - 07/2012

Docencia , Grado
Introducción a la Investigación de Operaciones , Asistente , Facultad de Ingeniería

01/2012 - 07/2012

Docencia , Grado
Probabilidad y Estadística , Organizador/Coordinador , Facultad de Ingeniería

07/2011 - 12/2011

Docencia , Grado
Métodos Numéricos , Asistente , Ingeniería Eléctrica

03/2011 - 07/2011

Docencia , Grado
Probabilidad y Estadística , Asistente , Ingeniería ciclo básico

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

07/2010 - 12/2010

Docencia , Grado

Matemática Discreta , Asistente , Ingeniería en Computación

03/2009 - 04/2009

Docencia , Grado

Probabilidad y Estadística

07/2008 - 12/2008

Docencia , Grado

Matemática Discreta 1

03/2008 - 07/2008

Docencia , Grado

Probabilidad y Estadística

07/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Matemática Discreta y Lógica 1

07/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Cálculo 2

05/2007 - 07/2007

Docencia , Grado

Matlab aplicado al Análisis Estadístico de Datos

03/2007 - 07/2007

Docencia , Grado

Probabilidad y Estadística

07/2006 - 12/2006

Docencia , Grado

Métodos Numéricos

03/2006 - 07/2006

Docencia , Grado

Cálculo 3

08/2005 - 12/2005

Docencia , Grado

Matemática Discreta 1

04/2005 - 07/2005

Docencia , Grado

Cálculo 1

08/2011 - 09/2011

Docencia , Maestría

Bioinformática I , Invitado , Maestría en Biotecnología

08/2016 - Actual

Docencia , Doctorado

Algoritmos de Aproximación , Responsable , Doctorado en Informática

11/2011 - Actual

Docencia , Doctorado

Metaheurísticas y Optimización sobre Redes , Invitado , Doctorado en Informática

09/2011 - Actual

Docencia , Doctorado

Diseño Topológico de Redes , Asistente , Doctorado en Informática

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

07/2014 - 03/2015

Docencia , Doctorado

Diámetro Confiabilidad de Redes , Responsable , Doctorado en Informática

05/2011 - 08/2011

Extensión , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Probabilidad y Estadística

Resumen sobre el espectro de Aplicaciones de la Matemática dentro de la Facultad de Ingeniería. Solicitado por el Centro Regional de Profesores de Matemática de Rivera - CERP.

10/2008 - 10/2008

Extensión , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Probabilidad y Estadística

Proyecto

06/2017 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ingeniería , IMERL

Integración de la Comisión de Reválidas

09/2015 - Actual

Gestión Académica , Instituto de Computación , Departamento de Investigación Operativa

Integración de la SCAPA de la Maestría en Investigación Operativa

04/2015 - 02/2017

Gestión Académica , Facultad de Ingeniería , Instituto de Matemática y Estadística, IMERL

Integración de la Comisión de Informática

12/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Probabilidad y Estadística (IMERL), Dpto. de Inv. Operativa

Sistemas Binarios Estocásticos Dinámicos , Coordinador o Responsable

01/2013 - 12/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Ingeniería

STIC AmSud AMMA: Accelerating Markov Models for analysis and design of dynamic WDM optical networks , Integrante del Equipo

07/2013 - 06/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Universidad de la República

Aplicación de herramientas de computación de alto desempeño, de técnicas 4D-var (asimilación de datos) y de post procesamiento estadístico a la predicción de la Generación de Energía Eléctrica de origen eólico , Integrante del Equipo

11/2012 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Universidad de la República

Análisis y Desarrollo de un Modelo de Riesgo para la mercadería en tránsito en el Puerto de Montevideo , Integrante del Equipo

05/2009 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Director del proyecto: Dr. Pablo Rodríguez Bocca , GoalBit

GoalBit , Integrante del Equipo

10/2011 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ingeniería , Laboratorio de Probabilidad y Estadística

PR_FSE_2010_31: Mejoras en la simulación de aportes a las represas hidroeléctricas para su incorporación a modelos de planificación energética , Integrante del Equipo

12/2008 - 04/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , ANTEL y FUNDACIBA , Universidad de la República

Desarrollo de un equipo receptor de señales y análisis del protocolo GSM , Integrante del Equipo

12/2008 - 04/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Probabilidad y Estadística , Universidad de la República

Sistema Eficiente de Distribución de Video y TV en Tiempo Real , Integrante del Equipo

Institut National de Recherche en Informatique et Automatique , Francia

[Vínculos con la institución](#)

05/2009 - 10/2009, *Vínculo:* Investigador Invitado, (40 horas semanales)

11/2011 - 11/2011, *Vínculo:* Tesista, (40 horas semanales)

09/2014 - 11/2014, *Vínculo:* [Investigador Invitado](#), (40 horas semanales)

Actividades

09/2014 - 11/2014

Pasantías , Institut National de Recherche en Informatique et Automatique - INRIA/Insti , Institut National de Recherche en Informatique et Automatique - INRIA/Insti

Pasantía de Investigación en Diámetro Confiabilidad de Redes

10/2011 - 10/2011

Pasantías , Institut National de Recherche en Informatique et Automatique - INRIA , Institut National de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires

Avance de mi tesis doctoral.

05/2009 - 10/2009

Pasantías , Institut National de Recherche en Informatique et Automatique - INRIA , Institut National de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires

Culminación de mi tesis de maestría.

Universidad Tecnica Federico Santa Maria , Chile

[Vínculos con la institución](#)

09/2012 - 10/2012, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

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

[Vínculos con la institución](#)

05/2013 - Actual, *Vínculo:* Investigador Activo, Grado 3, (30 horas semanales)

Universidad de Buenos Aires , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

07/2014 - 12/2014, *Vínculo:* Profesor Adjunto Ad. Honorem, (6 horas semanales)

Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

[Vínculos con la institución](#)

10/2015 - 11/2015, *Vínculo:* Profesor Visitante, (20 horas semanales)

Universidad Adolfo Ibáñez , Chile

[Vínculos con la institución](#)

06/2016 - 06/2016, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Diámetro Confiabilidad de Redes

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: En el área de Confiabilidad de Redes el objetivo es hallar la probabilidad de correcta operación de un sistema sujeto a fallas. En el diámetro confiabilidad de redes, el sistema de estudio es una red con posibles fallas independientes en sus enlaces. Se desea calcular la probabilidad de comunicación de un subconjunto de nodos distinguidos (terminales), por caminos de largo acotado por una constante, denominada diámetro. Esta línea de investigación dio lugar a la formación de varios tesis de grado y posgrado, como también el dictado de un nuevo curso de posgrado y la realización de proyectos de investigación.

Equipos: Franco Robledo(Integrante); Gerardo Rubino(Integrante); Pablo Sartor(Integrante); Eduardo Canale(Integrante); Héctor Cancela(Integrante); Pablo(Integrante)

Palabras clave: Confiabilidad de Redes; Complejidad Computacional

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Título: Distribucion de video en vivo sobre Redes de Pares

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: BitTorrent es un protocolo de intercambio y réplica de archivos ampliamente utilizado en la actualidad en Internet. Es bien conocida su aplicabilidad y alta performance en sistemas de descarga. Sin embargo, su éxito no se extiende a aplicaciones de entrega de video en vivo a usuarios finales. Mediante modelos matemáticos se busca predecir el comportamiento de distintas técnicas de cooperación entre pares. Los nuevos desafíos incluyen dinamismo de ingresos y egresos de pares, anchos de banda diferenciados, falta de sincronismo, pares que no cooperan o 'free riders', falta de sincronismo entre usuarios y problemas de autenticidad, entre otros.

Equipos: Franco Robledo(Integrante); Pablo Rodríguez(Integrante); Darío Padula(Integrante); Pablo Romero(Integrante); María Elisa Bertinat(Integrante)

Palabras clave: Redes de Pares; Estrategias de Selección de Piezas; Free-Riding

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Título: Gestión de la Fuerza Laboral

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Las empresas de alto porte frecuentemente buscan el carácter de polifuncionalidad en el trabajador, con el fin de lograr una ocupación cercana al cien por ciento. Cuando la empresa debe atender miles de actividades, determinar su estructura en unidades óptimas es un complejo problema de asignación. Al mismo tiempo, cuantificar la mínima cantidad de personal por unidad necesario para cumplir con alta probabilidad las necesidades de los clientes requiere de teoría de sistemas de espera (mediante modelos Markovianos multidimensionales). Los ingenieros Martín Delafuente y Patricia Bevilacqua han concluido su proyecto de fin de carrera en este área de investigación, bajo mi dirección como tutor principal y el Dr. Ing. Franco Robledo Amoza. Actualmente hemos caracterizado la complejidad computacional del problema, mediante una reducción al cálculo del número cromático de un grafo arbitrario, y en breve dirigiremos los resultados a prensa científica.

Equipos: Franco Robledo(Integrante); Pablo Romero(Integrante); Patricia Bevilacqua(Integrante); Martín Delafuente(Integrante)

Palabras clave: Modelos Markovianos Multidimensionales; Redes de Jackson Abiertas; Coloreo de Grafos; Número Cromático

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Gestión de la Fuerza Laboral

Título: Sistemas Binarios Estocásticos Dinámicos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Actualmente soy Responsable Científico del Proyecto CSIC I+D con este mismo título. El equipo de investigación está integrado por los Doctores Héctor Cancela, Franco Robledo, Gustavo Guerberoff y el responsable. Los Asesores son los Doctores Gerardo Rubino y Bruno Tuffin de INRIA/Francia. Un sistema binario estocástico es un sistema de múltiples componentes, sujetas a fallas. Ejemplos de tales sistemas son vehículos, redes de comunicación, sistemas sociales, entre otros. El objeto de esta línea de investigación es determinar extensiones de la teoría de confiabilidad de redes, en el contexto más general de sistemas binarios estocásticos. Asimismo, agregar fallas dependientes y dinamismo en el tiempo.

Equipos: Franco Robledo(Integrante); Héctor Cancela(Integrante); Juan Piccini(Integrante); Gustavo Guerberoff(Integrante); Pablo(Integrante)

Palabras clave: Sistema Binario Estocástico; Proceso Estocástico; Confiabilidad de Sistemas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Título: Tratamiento Computacional del Ajedrez

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Dada su complejidad y riqueza combinatoria, este juego-ciencia ha cautivado la atención de pioneros en el desarrollo de las Telecomunicaciones y la Teoría Computacional. De hecho, Claude Shannon y Alan Turing han sido los primeros en dar propuestas para el desarrollo de autómatas de ajedrez, y este juego es centro de atención tanto en inteligencia artificial como en la psicología cognitiva del humano. Bajo mi dirección como tutor principal junto con el Ing. Gonzalo Varalla como responsable externo, hemos dirigido dos proyectos de fin de carrera de Ingeniería en Computación. Los estudiantes, José Artola y Lilian Cazalás, han desarrollado el primer programa de ajedrez de la Facultad de Ingeniería. Por otra parte, los estudiantes Andreas Fast y Mathías Oliveri desarrollaron un sistema que evalúa el rendimiento de ajedrecistas.

Equipos: Pablo Romero(Integrante); Gonzalo Varalla(Integrante); José Artola(Integrante); Lilian Cazalás(Integrante); Andreas Fast(Integrante); Mathías Oliveri(Integrante)

Palabras clave: Ajedrez; Inteligencia Artificial

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

Proyectos

2016 - Actual

Título: Sistemas Binarios Estocásticos Dinámicos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto CSIC I+D titulado Sistemas Binarios Estocásticos. Responsable Científico: Dr. Ing. Pablo Romero. Resumen: Un sistema binario estocástico (SBS por sus siglas en inglés) es un sistema de múltiples componentes, al que se asocia un estado binario: de correcto funcionamiento o falla. Sus componentes fallan u operan, con ciertas probabilidades denominadas "elementales". Se desea calcular la probabilidad de operación del sistema, denominada confiabilidad del SBS. En la práctica, un SBS puede modelar una red, un automóvil, un avión, un banco, y los estados de falla se producen ante eventos como el colapso de un servidor, un accidente automovilístico, una avería en un avión o el estado de bancarrota de un sistema bancario. Puede modelarse como SBS muchas situaciones que se corresponden con redes, por ejemplo en contextos de transporte y telecomunicación. Ambos se componen de módulos y sub#8208;sistemas que son indispensables para su correcto funcionamiento, como enlaces de fibra óptica, vías vehiculares, puentes, caminos y calles, y a los que en diversos contextos de interés puede asociarse un estado operativo o de falla. En este proyecto se propone investigar la confiabilidad de sistemas cuyo estado de funcionamiento puede ser modelado mediante un SBS. Como productos principales de esta investigación se pretende formar recursos humanos con especialidad en SBS tanto a nivel de grado como de posgrado, crear conocimiento y diseminarlo en revistas del campo de estudio como en conferencias internacionales. El esfuerzo será meramente teórico, a sabiendas de su aplicabilidad. Se desea que este proyecto sea propulsor a la generación de vínculos con la industria y sea fuente de inspiración de futuros proyectos.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Franco Robledo(Integrante); Pablo Romero(Responsable); Héctor Cancela(Integrante); Gustavo Guerberoff(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Sistema Binario Estocástico; Confiabilidad; Complejidad Computacional

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística

2008 - 2009

Título: Desarrollo de un equipo receptor de señales y análisis del protocolo GSM, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El objetivo final de este proyecto consiste en profundizar sobre aspectos de implementación del protocolo GSM en la red de ANTEL. Mediante un equipo receptor de radio denominado USRP (Universal Software Radio Peripheral) se ha decodificado una señal GSM y estudiado propiedades del criptosistema actualmente utilizado. Este proyecto ha permitido un conocimiento más profundo del protocolo GSM utilizado hoy en día en el territorio nacional.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Pablo Romero(Integrante); Walter Ferrer(Integrante); Graciela Martínez(Responsable); Gonzalo Tornaría(Integrante); Marcelo Fiori(Integrante); José Vieitez(Integrante); Andrés Corez(Integrante); Cecilia Parodi(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Administración Nacional de las Telecomunicaciones / Apoyo financiero

Palabras clave: GSM; USRP

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

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Criptografía

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

2008 - 2009

Título: Sistema Eficiente de Distribución de Video y TV en Tiempo Real, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Un conjunto muy reducido de redes P2P comerciales de distribución masiva de video en vivo sobre Internet han surgido en el último par de años para suministrar video en vivo sobre Internet, las más exitosas son: PPLive, SopCast, TVAnts y TVUnetwork. Poco se conoce del funcionamiento de estas redes debido a que su modelo de negocio les impide hacer pública la información sobre su tecnología y protocolos. Algunos trabajos académicos, como SpreadIt, CoopNet y SplitStream, han realizado propuestas sobre arquitecturas para distribuir video en vivo sobre Internet. Recientemente se conoce que las arquitecturas comerciales propietarias siguen otro paradigma que el de las propuestas académicas, surgiendo una oportunidad para la investigación y el desarrollo en el área. El grupo de investigación de este proyecto ha desarrollado desde 2005 una red P2P para la transmisión de video en tiempo real sobre Internet bajo el mismo diseño que las soluciones propietarias. Esta red es conocida como GoalBit (ver más información en:

<http://goalbit.sourceforge.net/>). El proyecto presentado se centra en implementar y cuantizar las ideas del grupo P4PWG en la aplicación GoalBit para ADINETTV. Para cuantizar el impacto de la mejora es necesario modelar el problema en forma matemática y explorar un conjunto de soluciones en base a datos reales. Como producto de este proyecto, hemos desarrollado las mejores técnicas de distribución de video en vivo a la luz del primer modelos matemático tratable de video en vivo que captura el compromiso biobjetivo de continuidad de reproducción de video en vivo y latencia (Yipeng Zhou, 2007). El resultado ha significado una reducción en el ancho de banda consumido por ADINETTV así como una mejora notoria en el servicio percibido por los usuarios.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 3(Maestría/Magister),

Equipo: Franco Robledo(Integrante); Pablo Rodríguez(Responsable); Elisa Bertinat(Integrante); Darío Padula(Integrante); Daniel De Vera(Integrante); Marco Scavino(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Administración Nacional de las Telecomunicaciones / Apoyo financiero

Palabras clave: Redes P2P; Video Streaming; PSQA; Distribución de video en vivo

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística y Probabilidad

2011 - 2012

Título: PR_FSE_2010_31: Mejoras en la simulación de aportes a las represas hidroeléctricas para su incorporación a modelos de planificación energética, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El proyecto busca mejorar la representación de los aportes a las represas hidroeléctricas, incorporar dichas mejoras en los modelos de planificación energética, evaluar el impacto en la política de operación del sistema y estimar el beneficio económico asociado. Para ello cuenta con un grupo multidisciplinario con especialistas en clima, estadística, optimización y simulación de sistemas de energía eléctrica y técnicos con experiencia en la materia. Por un lado, se analizarán los procesos estocásticos que mejor representan las propiedades estadísticas de las series observadas; por otro, se incluirá información climática adicional en aquellas escalas temporales y situaciones en que se sabe que existe predictibilidad climática. Siempre se tendrá presente que los resultados deben ser pasibles de inclusión en modelos de optimización dinámica estocástica para la planificación energética. Son bien conocidas las relaciones entre el fenómeno El Niño-Oscilación Sur y la precipitación en las cuencas de aporte. Esta señal climática es útil para la planificación estacional hasta aproximadamente 6 meses. En la planificación de largo plazo, con horizontes de años, importa representar la componente de baja frecuencia que condiciona la ocurrencia, profundidad y duración de sequías multianuales. Importantes variaciones interdecádicas han sido documentadas en los caudales de la región, cuya mera existencia implica cierta capacidad de predicción. Este proyecto no aborda la predicción de corto plazo –menos de un mes- que requiere desarrollos científicos, operativos y de monitoreo de muy distinta índole. En aquellas situaciones en que no hay

fuentes de predictibilidad conocidas, igual es necesario garantizar que las series de aportes simuladas respeten propiedades estadísticas clave de las series observadas para describir adecuadamente la incertidumbre que enfrenta la planificación energética. El proyecto incluye un análisis de los procesos estocásticos actualmente usados para estos fines y la exploración de alternativas. En Uruguay existen dos modelos del sistema eléctrico para la planificación energética. Ambos se basan en optimización dinámica estocástica y requieren generar series sintéticas que describan adecuadamente las incertidumbres, incluyendo en los aportes. Si, además, se puede predecir un sesgo en dichos aportes o una reducción en la incertidumbre, la información redundará en políticas de operación más ajustadas y menos onerosas.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Franco Robledo(Responsable); Pablo Romero(Integrante); Rafael Terra(Responsable); Jorge Graneri(Integrante); Juan Kalemkerián(Integrante); Marco Scavino(Integrante); Alvaro Fidel(Integrante); Ruben Chaer(Integrante); Daniel Larrosa(Integrante); Milton Di Cristóforo(Integrante); Guillermo Failache(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Planificación energética; Predictibilidad Climática; Simulación estocástica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Simulación Estocástica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Modelos de predicción

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Programación Estocástica

2009 - 2013

Título: GoalBit, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* GoalBit es una red concebida para la difusión de contenidos de video streaming en tiempo real. Es la primera red de protocolos y código abierto, de gran difusión en Internet. Participo actualmente como investigador de GoalBit, principalmente en lo referente a la evaluación de su performance y diseño de nuevas estrategias de selección de piezas.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Franco Robledo(Integrante); Pablo Rodríguez(Responsable); Elisa Bertinat(Integrante); Darío Padula(Integrante); Pablo Romero(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: GoalBit; Live-Streaming; P2P

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

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización

2012 - 2014

Título: Análisis y Desarrollo de un Modelo de Riesgo para la mercadería en tránsito en el Puerto de Montevideo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La Dirección Nacional de Aduanas (de aquí en más DNA) plantea una serie de necesidades y requerimientos puntuales entorno al manejo y gestión de la mercadería en tránsito, que comprenden: • Proponer una metodología de envío a escáner de contenedores de acuerdo a criterios de riesgo, que sea compatible con los procedimientos del Documento Único Aduanero (DUA) vigentes y permita optimizar el funcionamiento del escáner. • Crear un modelo probabilístico de riesgo aplicable a los contenedores en tránsito en el puerto de Montevideo, basándose en la información de las imágenes del escáner y en la información que se declara en el DUA (Documento Único Aduanero) correspondiente: mercadería, procedencia, destino, empresa, declarante, kilos, etc ; Internet u otra información que la contraparte de Facultad de Ingeniería encuentre pertinente. Ante esta situación la Administración Nacional de Puertos (de aquí en más ANP) solicita a la Universidad de la República a través del Laboratorio de Probabilidad y Estadística (de aquí en más LPE) de la Facultad de Ingeniería la realización del presente convenio específico, para crear modelos de riesgo que contemplen la realidad actual de la mercadería en tránsito en el puerto de Montevideo, con el objetivo de ser más eficientes y minimizar los costos en la operativa asociada al proceso de determinación de los contenedores a ser dirigidos al escáner. **Objetivos Específicos:** • Relevamiento y análisis de los datos existentes respecto a la mercadería en tránsito en la ANP/DNA. Se pretende aquí determinar qué información existente de los contenedores en tránsito servirán en la construcción de los modelos de riesgo a diseñar. • Definir riesgos potenciales en la operativa de tránsitos aduaneros utilizando métodos deductivos o métodos inductivos para su determinación. Hemos desarrollado la modelización, generación y calibración de Modelos de Riesgo para la Mercadería en Tránsito. Como miembro de la componente del Laboratorio de Probabilidad y Estadística, hemos desarrollado técnicas basadas en el uso de árboles binarios de clasificación y el método de Monte Carlo, habiendo desarrollado tres algoritmos de clasificación ajustados al modelo de negocios y la realidad de la ANP/DNA.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jorge Graneri(Integrante); Libertad Tansini(Integrante); Omar Viera(Responsable); Sandro Moscatelli(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Administración Nacional de Puertos / Apoyo financiero

Palabras clave: Modelos de Riesgo; Árboles binarios de clasificación; Optimización; Monte Carlo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelos de Riesgo

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Aprendizaje no supervisado

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Métodos de Monte Carlo

2013 - 2015

Título: Aplicación de herramientas de computación de alto desempeño, de técnicas 4D-var (asimilación de datos) y de post procesamiento estadístico a la predicción de la Generación de Energía Eléctrica de origen eólico, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto ANII - FONDO SECTORIAL ENERGÍA MODALIDAD I: PROYECTOS DE I+D+i. Código del Proyecto: FSE_1_2011_1_6562. Resumen: Uruguay se encuentra en una etapa de creciente incorporación de la energía eólica, estimándose que en 2014, se llegue a un índice de penetración de la energía eólica en el sistema eléctrico que ubicará a Uruguay en los primeros lugares a nivel mundial. Esta realidad motivó el desarrollo de una herramienta de predicción del recurso eólico, GFS-WRFMOS, Proyecto ANII FSE2009_29. La herramienta de pronóstico numérico operativo se basa en un modelo de circulación general (GFS), un modelo regional (WRF) y un modelo estadístico (MOS). La información se presenta públicamente en el sitio web www.fing.edu.uy/cluster/eolica. Se ha llegado a un acuerdo entre la Facultad de Ingeniería-UTE para transferir la herramienta. En el presente la herramienta posee una capacidad de pronóstico de buen desempeño para el nivel de incorporación de la energía eólica actual. De acuerdo con los planes de incorporación de energía eólica en el sistema eléctrico nacional, en los próximos años se tendrán significativos índices de penetración, esta es la razón que justifica la inversión tecnológica en mejorar la herramienta de pronóstico. Se plantea desarrollar nuevas aplicaciones en base a un aumento de la resolución del modelo y la incorporación de nueva tecnología de asimilación dinámica de observaciones locales en las condiciones iniciales (asimilación 4-D) y la aplicación de herramientas estadísticas a ensembles de pronósticos. Estas mejoras aumentan los requerimientos computacionales, lo que hace necesario la aplicación de técnicas de computación de alto desempeño (HPC). Se plantean mejoras en, tiempo de ejecución, escalabilidad, capacidad de modelado, etc. Se plantea desarrollar una versión de la herramienta capaz de explotar técnicas de HPC, que permita la adquisición de datos locales y regionales mejorando la capacidad de predicción e incorporando el uso de estrategia de cómputo basadas en tarjetas gráficas que permitan escalar en el desempeño computacional con inversiones económicas modestas. La componente del Laboratorio de Probabilidad y Estadística interactúa con el Instituto de Mecánica de Fluidos, a efectos de generar una precisa predicción del recurso eólico en el territorio uruguayo. El acierto en tales predicciones es abordado por literatura relacionada por conceptos estadísticos basados en Filtros de Kalman y reconocimiento de análogos (variables físicas y climatológicas similares a la presente), definiendo métricas compatibles con el problema. Explotando propiedades de análogos desarrollaremos modelos m-dependientes de series de tiempo explotando técnicas de análogos y posiblemente otras técnicas estadísticas para mejorar predicciones actualmente logradas de la velocidad del viento a diferentes alturas. El objetivo final es lograr un impacto favorable en la gestión de UTE, recomendando pautas estratégicas para la ubicación de parques eólicos y el conocimiento del recurso en el territorio nacional.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Franco Robledo(Responsable); Jorge Graneri(Integrante); Gabriel Cazes(Responsable); Alejandro Gutierrez(Integrante); Juan Kalemkerián(Integrante); Pablo Ezzatti(Integrante); Rodrigo Alonso(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Predicción Eólica; HPC; Modelos Estadísticos de Predicción Eólica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Modelos de Predicción de Energía Eólica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Generación de Energía Eólica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Hardware y Arquitectura de Computadoras / Computación de Alta Performance

2013 - 2016

Título: STIC AmSud AMMA: Accelerating Markov Models for analysis and design of dynamic WDM optical networks, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

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

Equipo: Gerardo Rubino(Responsable); Pablo Sartor(Integrante); Héctor Cancela(Integrante); Reinaldo Vallejos(Integrante); Leslie Murray(Integrante); Marta Barría(Integrante); José Manuel Martínez(Integrante); Nicolás Jara(Integrante); Sergio Yaksic Besoain(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Network reliability; Accelerating Markov Models; Dynamic WDM optical networks; Performance evaluation; Network Planning

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Markov models in Telecommunications

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Network Design

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Network Reliability

Producción científica/tecnológica

Toda sociedad civilizada debe prestigiar la alimentación, la salud, la construcción, el transporte y la comunicación. La sustancia de mi producción se halla en mejoras en la comunicación mediante el uso de matemática aplicada. A nivel macroscópico, el objeto de mi investigación es la optimización. Como corolario, se destacan la participación en proyectos de interés nacional en beneficio de la gestión de empresas estatales como ANTEL, UTE/ADME, ANP/DNA (utilización eficiente de servicios de banda ancha, predicción de recursos eléctricos del país, detección de fraudes en el ingreso de mercadería en puertos, optimización en el dimensionamiento de

empresas), la transmisión de conocimiento a tesis de grado y posgrado (Doctorado en Informática, Maestría en Informática, Maestría en Ingeniería Matemática, Maestría en Investigación de Operaciones, Licenciatura en Estadística, Ingeniería en Computación) y producción diseminada en revistas científicas de alto impacto y conferencias internacionales. He sido conferencista en Portugal, España, Alemania, Italia, Suecia, Inglaterra, Francia, Bélgica, Polonia, Rusia y Kazajistán, y he recibido invitación en el centro INRIA de Rennes, la Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de Asunción, Universidad Técnica Federico Santa María de Valparaíso y Universidad Adolfo Ibáñez de Viña del Mar, concretando varias estancias de investigación. Mis principales aportes comprenden mejoras en la comunicación cooperativa entre usuarios de Internet, diseño estructural de redes con restricciones presupuestales y gestión de la fuerza laboral. En un segundo nivel, he dirigido esfuerzos en la predicción de recursos energéticos (energía eléctrica y eólica), comprensión de sociedades laborales competitivas entre empresas y trabajadores, métodos de vacunación efectivos para sobrellevar una epidemia de una población y otros con posibles futuras aplicaciones (diseño de un pez robot autónomo, tratamiento computacional del ajedrez, modelo de pandemias). Concretamente, mis principales aportes son los siguientes: 1) Diseño de un protocolo de comunicación a nivel de piezas de video en redes de pares. 2) Estudio del impacto del uso cooperativo de usuarios de YouTube y sistemas de video bajo demanda. 3) Complejidad computacional de la confiabilidad de sistemas binarios estocásticos 4) Optimización de redes robustas con restricciones de diámetro confiabilidad. 5) Modelo de desarrollo de empresa a mínimo costo, cumpliendo con las necesidades de sus clientes. 6) Complejidad computacional de problemas combinatorios relativos a epidemias. Todos los problemas abordados tienen fuerte componente de matemática aplicada e investigación operativa.

Sistema Nacional de Investigadores

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

ROMERO, P.; J. RAK; D. PAPANITRIU; H. NEIDERMAYER

Information-driven Network Resilience: Research Challenges and Perspectives. *Optical Switching and Networking*, v.: 23 2, p.: 156 - 178, 2017

Palabras clave: Information-centric networking; Resilience; Failures; Availability; Accessibility

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Hardware y Arquitectura de Computadoras / Redes de Computadoras

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Elsevier ; *ISSN:* 15734277 ; *DOI:* 10.1016/j.osn.2016.06.002

<http://www.journals.elsevier.com/optical-switching-and-networking>



SCOPUS



Completo

ROMERO, P.; J. GRANERI; S. MOSCATELLI; TANSINI L.; OMAR VIERA

A Multi-Tree Committee to Assist Port-of-Entry Inspection Decisions. *European Journal of Operational Research*, v.: 253 1, p.: 170 - 177, 2016

Palabras clave: port-of-entry; inspection policy; binary decision tree; boolean function; level of inspection

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Elsevier ; *ISSN:* 03772217 ; *DOI:* 10.1016/j.ejor.2015.12.054

<http://www.journals.elsevier.com/european-journal-of-operational-research/>



SCOPUS



Completo

FRANCO ROBLEDO AMOZA; H. CANCELA; ROMERO, P.; P. SARTOR

Diameter Constrained Reliability of Ladders and Spanish Fans. *Yugoslav Journal of Operations Research*, v.: 26 1, p.: 17 - 32, 2016

Palabras clave: computational complexity; Diameter Constrained Reliability; Graph Theory

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización Combinatoria

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Telecomunicaciones / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Open Journal Systems ; *ISSN:* 03540243 ; *DOI:* 10.2298 / YJOR140721004C

<http://yujor.fon.bg.ac.rs/index.php/journal>



Completo

N. CHIAPPARA; G. LACORDELLE; FRANCO ROBLEDAMOZA; ROMERO, P.

CADILAC: Caminos Disjuntos de Largo ACotado. *Investigación Operacional*, v.: 37 3, p.: 226 - 246, 2016

Palabras clave: Teoría de Grafos; GRASP; Caminos nodo-disjuntos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Diseño Topológico de Redes

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* La Habana/Cuba ; *ISSN:* 02574306

<http://rev-inv-ope.univ-paris1.fr/>



Completo

ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDAMOZA; C. TESTURI; CECILIA PARODI

Resilient Overlay Design in DWDM Systems. *Yugoslav Journal of Operations Research*, v.: 26 3, p.: 343 - 360, 2016

Palabras clave: Network Survivability; Network Optimization; Multi-overlay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Yugoslavia ; *ISSN:* 03540243 ; *DOI:* 10.2298YJOR150730001P

<http://yujor.fon.bg.ac.rs/index.php/journal>

To appear. *Yugoslav Journal of Operations Research*.



Completo

ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDAMOZA; P. BEVILACQUA; M. DELAFUENTE

Manpower Optimization in Large Scale Corporations. *Investigación Operacional*, v.: 37 2, p.: 173 - 183, 2015

Palabras clave: Manpower Optimization; computational complexity; Monte Carlo Methods

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* La Habana, Cuba ; *ISSN:* 02574306

<http://rev-inv-ope.univ-paris1.fr/>

Artículo Accesible en la URL: www.fing.edu.uy/~frobledo/Articulo_Opt_ManPower_2014.pdf



Completo

E. CANALE; H. CANCELA; FRANCO ROBLEDAMOZA; ROMERO, P.; P. SARTOR

Diameter Constrained Reliability: Complexity, Distinguished Topologies and Asymptotic Behavior. *Networks (E)*, v.: 66 4, p.: 296 - 305, 2015

Palabras clave: Network reliability; computational complexity; Diameter-Constrained Reliability; Monma Graphs

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 10970037 ; *DOI:* 10.1002/net.21654

<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291097-0037>



Completo

ACCINELI, E.; B. BAZZANO; FRANCO ROBLEDAMOZA; ROMERO, P.

Nash Equilibrium in Evolutionary Competitive Models of Firms and Workers under External Regulation. *Journal of Dynamics and Games*, v.: 2 1, p.: 1 - 32, 2015

Palabras clave: Nash Equilibria; Poverty Trap; External Regulator; Replicator Dynamics; Stochastic Dynamics

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Juegos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* AIMS ; *ISSN:* 21646066 ; *DOI:* 10.3934/jdg.2015.2.1

<http://aims sciences.org/journals/displayArticlesnew.jsp?paperID=11236>



Completo

ROMERO, P.; ROBLEDO, F.; P. RODRÍGUEZ-BOCCA; ROSTAGNOL, C.

Analysis and Design of Peer-Assisted Video On-Demand Services. International Transactions in Operational Research, v.: 21 4, p.: 559 - 579, 2014

Palabras clave: Peer-to-Peer; Video on-demand; Fluid Model; COP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización Combinatoria

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* John Wiley & Sons ; *ISSN:* 09696016 ; *DOI:* 10.1111/itor.12086

<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291475-3995>



SCOPUS



Completo

ROMERO, P.; E. CANALE; H. CANCELA; FRANCO ROBLEDO AMOZA; P. SARTOR

Diameter-Constrained K-Reliability Evaluation: Complexity and Heuristics. International Journal of Metaheuristics, v.: 3 3, p.: 223 - 243, 2014

Palabras clave: Network reliability; survivability; computational complexity

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Complejidad Computacional

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

Telecomunicaciones / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Inderscience Publishers ; *ISSN:* 17552176 ; *DOI:* 10.1504/IJMHEUR.2014.065182

<http://www.inderscience.com/ijmheur>



Completo

ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; ROSTAGNOL, C.

Lyapunov Stability and Performance of user-assisted Video-on-Demand services. Computer Networks-The International Journal of Computer and Telecommunications Networking, v.: 79 14, p.: 203 - 215, 2014

Palabras clave: Video on Demand; Fluid Model; Combinatorial Optimization Problem; Lyapunov Stability; GRASP; Path-Relinking

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización

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

Telecomunicaciones / Redes de Pares

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* NORTH-HOLLAND ; *ISSN:* 13891286 ; *DOI:* 10.1016/j.comnet.2014.12.018

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S138912861500002X>



SCOPUS



Completo

E. CANALE; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.; P. SARTOR

Monte Carlo Methods in Diameter-Constrained Reliability. Optical Switching and Networking, v.: 14 2, p.: 134 - 148, 2014

Palabras clave: Network reliability; Classical Reliability; Diameter-Constrained Reliability; Monte-Carlo methods

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Germany ; *ISSN:* 15734277 ; *DOI:* 10.1016/j.osn.2014.06.003

<http://www.journals.elsevier.com/optical-switching-and-networking/>

Special Issue of Optical Switching and Networking - OSN (Elsevier) dedicated to RNDM 2013 papers exclusively.



SCOPUS



Completo

ROMERO, P.; H. CANCELA; P. SARTOR; E. CANALE; FRANCO ROBLEDAMOZA

Full Complexity Analysis of the Diameter-Constrained Reliability. *International Transactions in Operational Research*, v.: 22 5, p.: 811 - 821, 2014

Palabras clave: Network reliability; computational complexity; Diameter-Constrained Reliability; Monma Graphs

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Wiley Online Library ; ISSN: 09696016 ; DOI: 10.1111/itor.12159

<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291475-3995>



SCOPUS



Completo

ROMERO, P.; ROBLEDAMOZA, F.; P. RODRÍGUEZ-BOCCA

Optimum Piece Selection Strategies for A Peer-to-Peer Video Streaming Platform. *Computers & Operations Research*, v.: 40 5, p.: 1289 - 1299, 2013

Palabras clave: Peer-to-Peer; Piece selection strategies; COP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Elsevier ; ISSN: 03050548 ; DOI: 10.1016/j.cor.2012.12.008

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054812002778>



SCOPUS



Completo

ROMERO, P.; ROBLEDAMOZA, F.; P. RODRÍGUEZ-BOCCA

An Ant-Colony approach for the design of optimal Chunk Scheduling Policies in live Peer-to-peer networks. *International Journal of Metaheuristics*, v.: 2 2, p.: 101 - 122, 2013

Palabras clave: Combinatorial Optimisation Problem; Travelling salesman problem; Ant Colony Optimisation; Peer-to-Peer; Chunk-scheduling policy

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 17552176 ; DOI: 10.1504/IJMHEUR.2013.054136

<http://www.inderscience.com/home.php?jcode=ijmheur>



Completo

ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDAMOZA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; ROSTAGNOL, C.

Mathematical Analysis of caching policies and cooperation in YouTube-like services. *Electronic Notes in Discrete Mathematics*, v.: 41 5, p.: 221 - 228, 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación de Operaciones

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Telecomunicaciones / Redes de Pares

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Special Issue - INOC 2013 ; ISSN: 15710653 ; DOI: 10.1016/j.endm.2013.05.096

<http://www.elsevier.com/journals/electronic-notes-in-discrete-mathematics/1571-0653>

Special Issue of the Proceedings of the International Network Optimization Conference 2013 (INOC 2013), May 20-22, Tenerife, Spain. Universidad de la Laguna. URL conference: <http://eventos.ull.es/inoc2013/>.

SCOPUS



Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

RODRIGO RECOBA; F. ROBLEDO; ROMERO, P.; OMAR VIERA

Two-Node-Connected Star Problem. International Transactions in Operational Research, 2016

Palabras clave: Combinatorial Optimization; computational complexity; Engineering; Integer Programming; Metaheuristics; Networks

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Wiley ; *ISSN:* 09696016

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1475-3995](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1475-3995)

To appear. International Transactions in Operational Research. Wiley.



Completo

ROMERO, P.; J. GRANERI; S. MOSCATELLI; TANSINI L.; OMAR VIERA

Monte-Carlo Mirror Algorithm for the Port-of-Entry Inspection Problem. International Journal of Operational Research, 2015

Palabras clave: Risk analysis; port-of-entry; inspection policy; Monte Carlo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 17457645

<http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijor>

To Appear. International Journal in Operational Research (Inderscience).



Documentos de Trabajo

Completo

ROMERO, P.

On the complexity of the diameter constrained reliability , 2014

Serie: 1 , 1 , Prepublicaciones Matemáticas

Palabras clave: Diameter-Constrained Reliability; computational complexity

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Telecomunicaciones / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Internet

<http://premat.fing.edu.uy/2014.htm>

Completo

E. CANALE; ROMERO, P.

Diameter Constrained Reliability: Computational Complexity in terms of the diameter and number of terminals , 2014

Serie: Arxiv

Palabras clave: Diameter Constrained Reliability; computational complexity

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Complejidad Computacional

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Internet

<http://arxiv.org/abs/1404.3684>

Completo

E. CANALE; ROMERO, P.; G. RUBINO

A Full Characterization of Irrelevant Components in Diameter Constrained Reliability , 2014

Serie: 1 , 1 , arXiv Computer Science

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Papel

<http://arxiv.org/abs/1410.0707>

Completo

E. CANALE; ROMERO, P.; G. RUBINO

Irrelevant Components and Exact Computation of the Diameter Constrained Reliability , 2014

Serie: 1 , 1 , Computational Complexity

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

Medio de divulgación: Papel

<http://arxiv.org/abs/1409.7688>

Completo

ROMERO, P.; PICCINI, J.; FRANCO ROBLEDO AMOZA

Node Resilience Heuristics in a SIR-based Epidemic Model , 2014

Serie: Luxemburgo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Machine Learning

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Random Graphs

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Epidemic Models

Medio de divulgación: Internet

<http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijmheur>

International Journal of Metaheuristics; URL: <http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijmheur> Artículo Bajo Referato en la Revista: 'International Journal of Metaheuristics', ISSN online: 1755-2184. Accesible en la URL:

www.fing.edu.uy/~frobledo/Articulo_IJMHEUR_2014.pdf

Completo

MARÍA ELISA BERTINAT; H. CANCELA; F. GONZÁLEZ; ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDO AMOZA

Approximate Zero Variance Importance Sampling Versus Recursive Variance Reduction methods in Diameter Constrained Reliability estimation , 2014

Serie: 1

Palabras clave: Diameter-Constrained Reliability; Importance Sampling; Rare Events; Recursive Variance Reduction

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Métodos de Monte Carlo

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Internet

International Transactions in Operational Research; URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291475-3995>

Paper Submitted to: 'International Transactions in Operational Research', ISSN 0969-6016, Online ISSN: 1475-3995. Accesible en URL:

www.fing.edu.uy/~frobledo/Articulo_ITOR_RVR_2015.pdf

Completo

E. CANALE; H. CANCELA; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.; P. SARTOR

Recursive Variance Recursion Method in Stochastic Monotone Binary Systems , 2014

Serie: 1 , 1 , Lafayette

Palabras clave: Stochastic Binary System; Recursive Variance Reduction; Network reliability; Monte Carlo Methods

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Procesos Estocásticos

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Internet

IEEE Transactions on Reliability; URL: <http://rs.ieee.org/transactions-on-reliability.html> Paper Submitted to: 'IEEE Transaction on Reliability', ISSN 0018-9529. Accesible en URL: www.fing.edu.uy/~frobledo/Articulo_IEEE_Transactions_on_Reliability_2015.pdf

Completo

M. APRILE; N. CASTRO; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.

Analysis and Complexity of Node-Immunitization under Natural Disasters , 2017

Evento: Internacional , DRCN 2017 , Munich , 2017

Anales/Proceedings: Proceedings of the 13th International Conference on Design of Reliable Communication Networks (DRCN 2017)Arbitrado: SI

Editorial: IEEE

Palabras clave: computational complexity; Graph Fragmentation Problem

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Algoritmos de Aproximación

Medio de divulgación: Papel;

<http://conference.vde.com/drcn2017/Pages/Program.aspx>

Aprobada y presentada el 8 de marzo de 2017 por Manuel Aprile en Munich, Alemania.

Completo

ROMERO, P.; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; FRANCO ROBLEDO AMOZA

Analysis and Performance of Complete Homogeneous Communication Networks , 2017

Evento: Internacional , IEEE International Conference on Applied Computer and Communication Technologies , Jakarta , 2017

Anales/Proceedings: Proceedings of the IEEE International Conference on Applied Computer and Communication TechnologiesArbitrado: SI

Editorial: IEEE

Palabras clave: Makespan; Average Waiting Time

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación de Operaciones

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.iaiai.org/conference/comcom2017/>

Presentación grabada el 16 de mayo de 2017 en Facultad de Ingeniería, para su despliegue en la conferencia. Video disponible en la url:

<http://openfing-video.fing.edu.uy/media/pvt/romero.mp4>

Completo

PICCINI, J.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.

Graph Fragmentation Problem , 2016

Evento: Internacional , 5th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems , Roma, Italia. , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th International Conference on Operations Research and Enterprise SystemsArbitrado: SI

Editorial: SCITEPRESS digital library , Roma

Palabras clave: Combinatorial Optimization Problem; Graph Theory; GRASP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel;

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

Completo

ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; M. SARAVIA

On the Interplay between Topological Network Design and Diameter Constrained Reliability , 2016

Evento: Internacional , 12th International Conference on Design of Reliable Communication Networks , París, Francia , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 12th International Conference on Design of Reliable Communication NetworksArbitrado: SI

Editorial: IEEE Communications Society , New York, USA

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel;

<https://drcn2016.lip6.fr/>

Los Proceedings de la 12th International Conference on Design of Reliable Communication Networks (DRCN 2016), serán publicados por IEEE Xplore.

Completo

G. BAYÁ; A. MAUTTONE; FRANCO ROBLEDOS AMOZA; ROMERO, P.

The Capacitated m Two Node Survivable Star Problem. A hybrid metaheuristic approach , 2016

Evento: Internacional , 10th International Workshop on Hybrid Metaheuristics , Plymouth, Inglaterra , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th International Workshop on Hybrid MetaheuristicsArbitrado: SI

Editorial: Springer Lecture Notes in Computer Science , Berlín, Alemania

Palabras clave: Network Optimization; CmRSP; CmTSSP; Hybrid metaheuristics; GRASP; VND

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.dmi.unict.it/hm2016/>

Completo

RODRIGO RECOBA; FRANCO ROBLEDOS AMOZA; ROMERO, P.; OMAR VIERA

A GRASP/VND Heuristic for a Generalized Ring Star Problem , 2016

Evento: Internacional , 10th International Workshop on Hybrid Metaheuristics , Plymouth, Inglaterra , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th International Workshop on Hybrid MetaheuristicsArbitrado: SI

Editorial: Springer Lecture Notes in Computer Science , Berlín

Palabras clave: GRASP; VND; Telecommunications; Ring Star Problem

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.dmi.unict.it/hm2016/>

Completo

D. LENA; FRANCO ROBLEDOS AMOZA; ROMERO, P.

Modelo Hostil de Redes con Fallas en Aristas y Nodos , 2016

Evento: Internacional , Latin Ibero-American Conference on Operations Research , Santiago de Chile , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the Latin Ibero-American Conference on Operations ResearchArbitrado: SI

Palabras clave: Confiabilidad de Redes; Modelo Hostil; Complejidad Computacional

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Internet;

<http://clairo2016.cl/>

Completo

ROMERO, P.

Duality in Stochastic Binary Systems , 2016

Evento: Internacional , International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling , Halmstad , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling , 85 , 91Arbitrado: SI

Editorial: IEEE

Palabras clave: Stochastic Binary System; Reliability; Duality

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Sistemas

Medio de divulgación: Papel;

<http://rndm.pl/2016/>

Presentado por el autor el 14 de setiembre de 2016 en Halmstad, Suecia.

Completo

PICCINI, J.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.

Analysis and Complexity of Pandemics , 2016

Evento: Internacional , International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling , Halmstad, Suecia , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling , 224 , 230Arbitrado: SI

Editorial: IEEE

Palabras clave: Epidemic Models; Pandemics; Combinatorial Optimization Problem; computational complexity

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística Aplicada
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

Medio de divulgación: Papel;

<http://rndm.pl/2016/>

Completo

E. CANALE; ROMERO, P.; G. RUBINO

Factorization Theory in Diameter Constrained Reliability , 2016

Evento: Internacional , International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling , Halmstad, Suecia , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling , 66 , 71Arbitrado: SI

Editorial: IEEE

Palabras clave: Network reliability; Diameter Constrained Reliability; Factorization

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Papel;

<http://rndm.pl/2016/registration.html>

Completo

E. CANALE; ROMERO, P.; G. RUBINO; X. WARNES

Network Utility Problem and Easy Reliability Polynomials , 2016

Evento: Internacional , International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling , Halmstad, Suecia , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling , 79 , 84Arbitrado: SI

Editorial: IEEE

Palabras clave: All-Terminal Reliability; Network Utility Problem; Graph Theory

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

Medio de divulgación: Papel;

<http://rndm.pl/2016/>

Completo

MARÍA ELISA BERTINAT; H. CANCELA; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.

Statistical Methods for Diameter Constrained Reliability Estimation in Rare Event Scenarios , 2015

Evento: Internacional , International Workshop on Understanding the Interplay between Sustainability, Resilience and Robustness in Networks , Munich , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 3rd International Workshop on Understanding the Interplay between Sustainability, Resilience and Robustness in Networks , 243 , 250Arbitrado: SI

Editorial: IEEEExplore Digital Library , IEEE

Palabras clave: Diameter Constrained Reliability; Rare Events; Recursive Variance Reduction; Importance Sampling

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

<http://www.rndm.pl/2015/USRR/>

El artículo fue presentado por el Dr. Ing. Pablo Romero, el 7 de octubre de 2015 en Munich, Alemania.

Completo

E. CANALE; H. CANCELA; PICCINI, J.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.; G. RUBINO; P. SARTOR

Recursive Variance Reduction Method in Stochastic Monotone Binary Systems , 2015

Evento: Internacional , 7th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling , Munich , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling , 135 , 141Arbitrado: SI

Editorial: IEEEXplore Digital Library , IEEE

Palabras clave: Stochastic Binary System; Recursive Variance Reduction; Network reliability; Monte Carlo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

<http://www.rndm.pl/2015>

El artículo ha sido presentado el 6 de octubre de 2015 por el Dr. Ing. Pablo Romero, en Munich, Alemania.

Completo

PICCINI, J.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.

Node-Immune Strategies in a Stochastic Epidemic Model , 2015

Evento: Internacional , International Workshop on Machine Learning, Optimization and Big Data , Sicilia , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the International Workshop on Machine Learning, Optimization and Big DataArbitrado: SI

Editorial: Lecture Notes in Computer Science

Palabras clave: Epidemic Model; Susceptible, Infected and Removed Model; Stochastic Process; Combinatorial Optimization Problem

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Modelos Epidémicos

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.taosciences.it/mod-2015/>

Esta conferencia fue presentada por Pablo Romero, el 23 de julio de 2015 en Taormina, Sicilia.

Completo

G. BAYÁ; A. MAUTTONE; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.

Capacitated m Two-Node Survivable Star Problem , 2015

Evento: Internacional , 7th International Network Optimization Conference , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th International Network Optimization Conference , 52 , 253 , 260Arbitrado: SI

Editorial: Elsevier

Palabras clave: Network Optimization; CmRSP; CmTSSP; GRASP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.inoc2015.pl/>

Completo

CECILIA PARODI; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.; C. TESTURI

Optimal Multicommodity Flows over an existing DWDM Multi-Overlay , 2015

Evento: Regional , LatinCom 2015 , Arequipa , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th Latin American Conference on Communications (IEEE LatinCom) , 1 , 6Arbitrado: SI

Editorial: IEEE

Palabras clave: Overlay; computational complexity; Integer Programming

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.ieee-comsoc-latincom.org/>

Completo

E. CANALE; PICCINI, J.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.

Diameter-Constrained Reliability: Complexity, Factorization and Exact computation in Weak Graphs , 2014

Evento: Internacional , Proceedings of the 8th IFIP Latin America Networking Conference (LANC 2014) , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th IFIP Latin America Networking Conference (LANC 2014) , 1 , 7Arbitrado: SI

Editorial: ACM Digital Library , New York, NY, USA

Palabras clave: computational complexity; Network reliability; Diameter-Constrained Reliability

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Confiabilidad de Redes

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel;

<http://lanc2014.ufpa.br/>

Completo

ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; P. BEVILACQUA; M. DELAFUENTE

Contract and Scheduling in large-scale corporations , 2014

Evento: Internacional , VIII ALIO/EURO Workshop on Applied Combinatorial Optimization , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of the VIII ALIO/EURO Workshop on Applied Combinatorial OptimizationArbitrado: SI

Palabras clave: Work Force Management; Erlang C

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización Combinatoria

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.fing.edu.uy/en/alio-euro-2014>

Completo

ROMERO, P.; E. CANALE; H. CANCELA; FRANCO ROBLEDO AMOZA; P. SARTOR

Diameter Constrained Reliability: Complexity and Distinguished Topologies , 2014

Evento: Internacional , Proceedings of the 6th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling , Barcelona, España , 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling , 84 , 90Arbitrado: SI

Editorial: IEEEExplore Digital Library , IEEE

Palabras clave: Network reliability; computational complexity; Diameter-Constrained Reliability; Monma Graphs

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

<http://www.rndm.pl/2014/>

La conferencia fue realizada entre el 19 y el 21 de noviembre en Barcelona, España. El artículo fue aprobado y presentado por Pablo Romero.

Completo

G. BAYÁ; A. MAUTTONE; FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.; G. RUBINO

Capacitated m Ring Star Problem under Diameter Constrained Reliability , 2014

Evento: Internacional , 2nd International Workshop on Understanding the inter-play between Sustainability, Resilience, and Robustness , Barcelona, España , 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2nd International Workshop on Understanding the inter-play between Sustainability, Resilience, and Robustness , 51 , 23 , 30Arbitrado: SI

Editorial: Electronic Notes on Discrete Mathematics, Elsevier

Palabras clave: Network Optimization; Network reliability; CmRSP; GRASP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Diseño Topológico de Redes

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.rndm.pl/2014/USRR/>

Artículo publicado en los Proceedings de 2nd International Workshop on Understanding the inter-play between Sustainability, Resilience, and Robustness in Networks (USRR 2014), November 15-19, 2014, Barcelona, Spain. Dichos Proceedings son publicados por Electronic Notes in Discrete Mathematics (ENDM), Elsevier.

Completo

ROMERO, P.; ROBLEDO, F.; P. RODRÍGUEZ-BOCCA; ROSTAGNOL, C.

Mathematical Analysis of caching policies and cooperation in YouTube-like services , 2013

Evento: Internacional , International Network Optimization Conference , Tenerife , 2013

Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th International Network Optimization Conference , 41 , 221 , 228Arbitrado: SI

Editorial: Electronic Notes in Discrete Mathematics, Elsevier , Tenerife, España.

Palabras clave: Video on-demand; Fluid Model; Combinatorial Optimization Problem; GRASP

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1571-0653;

<http://eventos.ull.es/inoc2013/>

Completo

FRANCO ROBLEDO AMOZA; ROMERO, P.; P. SARTOR

A novel Interpolation technique to address the Edge-Reliability Problem , 2013

Evento: Internacional , Proceedings of the 5th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops (ICUMT) , Alma Ata, Kazajistán , 2013

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling. IEEE Communications Society , 187 , 192Arbitrado: SI

Editorial: IEEEExplore Digital Library , Moscú.

Palabras clave: All Terminal reliability; Monte Carlo; Newton Interpolation; Hilbert Space

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 2157-0221;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero; Programa de Desarrollo de las Ciencias

Básicas / Apoyo financiero

<http://www.rndm.pl/2013/>

Completo

ROMERO, P.; B. SENSALÉ; D. ASTESSIANO; R. CANETTI

Fisho: a Cost-Effective Intelligent Autonomous Robot Fish , 2013

Evento: Internacional , Proceedings of the 16th International Conference on Advanced Robotics (ICAR 2013) , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Proceedings of the 16th International Conference on Advanced Robotics (ICAR 2013). IEEEExplore , 1 , 6Arbitrado: SI

Editorial: IEEE

Palabras clave: AUV; robot-fish; electro-mechanics; task planning

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Robótica

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.icar2013.org/>

Completo

ROMERO, P.; BERTINAT, M. E.; DARÍO PADULA; FRANCO ROBLEDO AMOZA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA

A Cooperative Model for Multi-Class Peer-to-Peer Streaming Networks , 2012

Evento: Internacional , 1st International Conference on Operations Research and Enterprise Systems 2012 (ICORES 2012) , Vilamoura, Algarve, Portugal , Algarve, Portugal , 2011

Anales/Proceedings: Proceedings of the First International Conference on Operations Research and Enterprise Systems , 274 , 282Arbitrado: SI

Editorial: SciTePress

Palabras clave: Peer-to-Peer; Piece selection strategies; Bandwidth; Free-Riding.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789898425973;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

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

Completo

ROMERO, P.; ROBLEDO, F.; P. RODRÍGUEZ-BOCCA; ROSTAGNOL, C.

A new caching policy for cloud assisted Peer-to-Peer video-on-demand services , 2012

Evento: Internacional , IEEE International Conference on Peer-to-Peer Computing , Tarragona, Spain , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of the 12th IEEE International Conference on Peer-to-Peer Computing , 43 , 49Arbitrado: SI

Editorial: IEEEExplore digital library , IEEE

Palabras clave: P2P; VoD; Performance; GRASP

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9781467328609;

<http://www.p2p12.org/>

Completo

ROBLEDO, F.; P. RODRÍGUEZ-BOCCA; ROMERO, P.; ROSTAGNOL, C.

Stability and Capacity of Peer-to-Peer Assisted Video-on-Demand Applications , 2012

Evento: Internacional , International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems , Saint Petersburg, Russia , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of the 4th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems , 328 , 335Arbitrado: SI

Editorial: IEEEExplore , IEEE

Palabras clave: Peer-to-Peer; Video on-demand; Fluid Model; Combinatorial Optimization Problem

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9781467320160;

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

Completo

ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; BERTINAT, M. E.; DARÍO PADULA

A Simple Proactive Provider Participation Technique in a Mesh-Based Peer-to-Peer Streaming Service , 2011

Evento: Internacional , 6th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS 2011). , Wroclaw, Poland

Anales/Proceedings: Springer Lecture Notes in Artificial Intelligence. , 1 , 42 , 50Arbitrado: SI

Editorial: Springer Lecture Notes in Artificial Intelligence. , Berlín

Palabras clave: Peer-to-Peer; P4P; Network Optimization

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Peer to Peer Networks

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9783642212215;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-21222-2_6#page-1

Completo

ROMERO, P.; FRANCO ROBLEDO AMOZA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; BERTINAT, M. E.; DARÍO PADULA

Optimal Bandwidth Allocation in mesh-based Peer-to-Peer Streaming Networks , 2011

Evento: Internacional , Proceedings of the Fifth International Network Optimization Conference (INOC 2011) , Hamburg , 2011

Anales/Proceedings: Springer Lecture Notes in Computer Science , 6701 , 529 , 534Arbitrado: SI

Editorial: Springer Lecture Notes in Computer Science , Springer-Verlag , Berlin

Palabras clave: P4P; Bi-level P4P problem; FPTAS

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Peer to Peer Networks

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9783642215261;

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Remuneración

<http://www.inoc2011.de/>

Completo

ROMERO, P.; MARÍA ELISA BERTINAT; DARÍO PADULA; FRANCO ROBLEDO AMOZA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA

A Cooperative Network Game Efficiently Solved via an Ant Colony Optimization Approach , 2010

Evento: Internacional , Proceedings of the Seventh International Conference on Swarm Intelligence (ANTS 2010) , Bruselas, Bélgica , 2010

Anales/Proceedings: Proceedings of the Seventh International Conference on Swarm Intelligence (ANTS 2010) , 6234 , 336 , 343Arbitrado: SI

Editorial: Revista Digital IEEE

Palabras clave: ACO; COP; P2P

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimizacion Combinatoria

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

de Metaheurísticas

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9783642154607;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

<http://iridia.ulb.ac.be/ants2010/>

Completo

ROMERO, P.; MARÍA ELISA BERTINAT; DARÍO PADULA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; G. RUBINO

A COP for Cooperation in a P2P Streaming Protocol , 2009

Evento: Internacional , International Conference on Ultra Modern Telecommunications & Workshops (ICUMT 2009) , Saint Petesburg , 2009

Anales/Proceedings: 1 , 7Arbitrado: SI

Editorial: Revista Digital IEEEExplore

Palabras clave: COP; P2P

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimizacion Combinatoria

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

Bioinformática / Redes P2P

Medio de divulgación: Papel;

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

Completo

ROMERO, P.; MARÍA ELISA BERTINAT; DARÍO PADULA; FRANCO ROBLEDO AMOZA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; G. RUBINO

GoalBit: the First Free and Open Source Peer-To-Peer Streaming Network , 2009

Evento: Internacional , Proceedings of the 5th International Latin American Networking Conference , Pelotas, Brasil , 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th IFIP/ACM Latin America Networking Conference (LANC 2009) , 1 , 5Arbitrado: SI

Editorial: ACM Digital Library , New York, NY, USA

Palabras clave: P2P; GoalBit

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Redes P2P

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9781424443871;

<http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1636691&dl=ACM&coll=DL&CFID=662517029&CFTOKEN=27169383>

Completo

ROMERO, P.; MARÍA ELISA BERTINAT; DARÍO PADULA; FRANCO ROBLEDO AMOZA; PABLO RODRÍGUEZ-BOCCA; DANIEL DE VERA

Systematic Procedure for Improving Continuity and Latency on a P2P Streaming Protocol , 2009

Evento: Internacional , IEEE Latin-American Conference on Communications, 2009 , Medellín, Colombia , 2009

Anales/Proceedings: IEEE Latin-American Conference on Communications (LatinCom 2009). , 1 , 5Arbitrado: SI

Editorial: Biblioteca Digital IEEEExplore , IEEE

Palabras clave: COP; P2P

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Redes P2P

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimizacion Combinatoria

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Probabilidad

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9781424443871;

<http://www.ieee.org.co/~comsoc/latincom/>

Completo

ROMERO, P.; BERTINAT, M. E.; DARÍO PADULA

Estrategia de Selección de Piezas Óptima para Goalbit, un Sistema de Streaming P2P Basado en Bittorrent , 2009

Evento: Regional , Segundo Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial , Rosario , 2009

Anales/Proceedings: Segundo Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial Arbitrado: SI

Editorial: Rosario, Argentina

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

Medio de divulgación: Papel;

<http://asamaci.unsl.edu.ar/Maci2009/>

Producción técnica

Productos

Prototipo , Aparato

ROMERO, P.; B. SENSALÉ; D. ASTESSIANO

Pez Robot , Desarrollo de un Pez Robot autónomo, capaz de evadir obstáculos al ubicarse en una piscina. , 2008

Aplicación: SI

Institución financiadora: Instituto de Ingeniería Eléctrica

Palabras clave: AUV; Inspiración biológica

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Robótica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Inteligencia Artificial

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

<http://sites.google.com/site/webdelpezrobot>

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Fondo Nacional de Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación Tecnológica (FONDECYT)

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de tres Proyectos de Investigación Aplicada concursables, bajo invitación del CONCYTEC de Perú.

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Robotics and Autonomous Systems (Elsevier),

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor para la revista Robotics and Autonomous Systems de Elsevier.

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Optical Switching and Networking,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor en Optical Switching and Networking Journal (Elsevier).

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Computational Optimization and Applications,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor en el journal Computational Optimization and Applications (Springer).

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: 7th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling,

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Technical Program Committee, Publicity Co-Chair, Chair de la Sección Técnica VI (Fault Localization and Control), Reviewer, en RNDM 2015 - 7th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling, a realizarse

Sistema Nacional de Investigadores

entre el 5 y el 7 de octubre en Munich, Alemania. Sitio web: <http://www.rndm.pl/2015/>

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: IEEE PES Conference on Innovative SMART GRID Technologies,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor y miembro del Comité Técnico del Programa (TPC) de la conferencia IEEE PES Conference on Innovative SMART GRID Technologies (ISGT-LA 2015) realizada entre el 5 y el 7 de octubre de 2015 en el Hotel Radisson Montevideo, Uruguay.

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Second European Network Intelligence Conference,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor y miembro del Comité Técnico del Programa (TPC) de la conferencia Second European Network Intelligence Conference (ENIC 2015), en el Track titulado 'Intelligent Methods for Optimization of Communication Networks (IMOCN)'. La conferencia fue realizada entre el 21 y el 22 de setiembre de 2015 en Karlskrona, Suecia.

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: XLI Conferencia Latinoamericana de Informática (SLIS),

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor y miembro del Comité Técnico del Programa (TPC) de la XLI Conferencia Latinoamericana en Informática, en el Simposio Latinoamericano de Informática y Sociedad. La conferencia será realizada entre el 19 y el 23 de octubre en Arequipa. Sitio web: clei.org/clei2015/

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Networks,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor en la revista Networks, en su edición especial de RNDM 2014.

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: XVI Conferencia Latinoamericana de Informática (SLIOIA),

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor y miembro del Comité Técnico del Programa (TPC) de la XVI Conferencia Latinoamericana en Informática, en el Simposio Latinoamericano de Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial. La conferencia fue realizada entre el 19 y el 23 de octubre en Arequipa. Sitio web: clei.org/clei2015/

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Journal of Networks and Systems Management,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor en la revista internacional 'Journal of Networks and Systems Management', JONS - Springer.

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: 6th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling,

Cantidad: Mas de 20

Miembro del Technical Program Committee, Publicity Co-Chair y actuación en calidad de Revisor, en RNDM (International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling), desde su realización en 2014 en la ciudad de Barcelona, España. Sitio web: <http://www.rndm.pl/2014/>

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: 6th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks,

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Técnico de Programa (TPC) y actuación en calidad de Revisor de la Conferencia Internacional CCIC 2014 (6th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks), realizada entre el 8 y el 10 de noviembre en Bhopal, India. Los artículos aceptados serán publicados en IEEEExplore.

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: VIII ALIO/EURO Workshop on Applied Combinatorial Optimization,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor, para la inclusión de un artículo en el VIII ALIO/EURO Workshop on Applied Combinatorial Optimization, a ser realizado entre el 8 y el 10 de diciembre de 2014 en Montevideo, Uruguay.

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Proceedings of the 7th International Workshop in Reliable Networks Design and Modeling,

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Technical Program Committee, Publicity Co-Chair y actuación en calidad de Revisor, en RNDM 2015 - 7th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling, realizada entre el 5 y el 7 de octubre en Múnich, Alemania. Sitio web: <http://www.rndm.pl/2015/>

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Computer Networks Journal,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor en Computer Networks Journal, Elsevier.

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Proceedings of the 4th International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics,

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Técnico del Programa (TPC) y Revisor para la Conferencia ICACCI 2015 (4th International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics), realizada entre el 10 y el 13 de agosto en Kerala, India. Sitio web: <http://icacci-conference.org/web/>

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor en el Journal IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems.

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: XL Conferencia Latinoamericana En Informática,

Cantidad: Menos de 5

Aceptación a integrar el Comité Técnico de Programa y actuar en calidad de Revisor de CLEI 2014 - Conferencia Latinoamericana En Informática, en el Simposio de Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial, realizado entre el 15 y 19 de setiembre de 2013 en Montevideo, Uruguay.

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Proceedings of the 8th International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor, para la evaluación de un artículo submitido a Proceedings of the 8th International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing, realizada del 28 al 30 de octubre de 2013 en Copiegne, Francia.

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: International Journal of Metaheuristics,

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor en International Journal of Metaheuristics.

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: Electronic Notes in Discrete Mathematics (Elsevier),

Cantidad: Menos de 5

Actuación en calidad de Revisor para la inclusión de un artículo para la edición especial de la revista Electronic Notes in Discrete Mathematics (Elsevier), dirigido a la conferencia internacional INOC (International Network Optimization Conference), realizada entre el 20 y el 22 de mayo de 2013 en Tenerife, España.

Evaluación de Premios

2013 / 2013

Nombre: Primer Premio a Tesis de Doctorado en Informática,

Cantidad: Menos de 5

Academia Nacional de Ingenieros

Evaluación de Premios

2008 / 2008

Nombre: Primer Premio por Proyecto más votado por el público: Pez Robot,

Cantidad: Mas de 20

Facultad de Ingeniería , Uruguay

Evaluación de Premios

2008 / 2008

Nombre: Segundo premio de proyectos de Ingeniería Robótica de Latinoamérica, 2007,

Cantidad: Mas de 20

School on robotics, Chile , Chile

Fue presentada una versión preliminar del prototipo de pez robótico en la First IEEE RAS Latin-American Summer School on Robotics 2007, Chile, obteniendo el segundo premio de proyectos de ingeniería robótica.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015 / 2015

Nombre: Miembro de la Comisión Asesora. Llamado Abierto a Aspirantes a Docente, Grado 1, 20 horas interino,

Cantidad: Mas de 20

Instituto de Matemática y Estadística (IMERL)

La Comisión Asesora del Presente llamado fue integrada por Mathias Bourel, Bojana Femic y Pablo Romero.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Miembro de la Comisión Asesora. Llamado Abierto a Aspirantes a Profesor Asistente, Grado 2, 10 horas efectivo,

Cantidad: Menos de 5

Instituto de Computación - Departamento de Investigación Operativa

La Comisión Asesora del Presente llamado fue integrada por Laura González, Antonio Mauttone y Pablo Romero.

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Diámetro Confiabilidad: Optimización y Complejidad Computacional , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Saravia

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ingeniería (Ingeniería Matemática)

Palabras clave: Diámetro-Confiabilidad; Complejidad Computacional; Diseño Topológico de Redes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

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

Información adicional: Tesis defendida y aprobada el 1 de abril de 2016. Tribunal: Dr. Ing. Alvaro Pardo (Facultad de Ingeniería, UCUDAL). Dr. Ing. Antonio Mauttone (Dpto. de Investigación Operativa, FING, UDELAR). Dr. Ing. Pablo Sartor

(IEEM, Universidad de Montevideo). Director Académico: Dr. Ing. Franco Robledo Amoza. Directores de Tesis: Dr. Ing. Franco Robledo Amoza; Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis de doctorado

Static Reliability and Resilience in Dynamic Systems , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Piccini

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

Palabras clave: Stochastic Binary System; Network reliability; Combinatorial Optimization Problem; Graph Theory

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Teoría de Grafos

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

Información adicional: Director Académico: Dr. Ing. Franco Robledo. Directores de Tesis: Dr. Ing. Franco Robledo, Dr. Ing. Pablo Romero. La tesis fue aprobada con Mención Especial el jueves 28 de abril de 2016, en la Facultad de Ingeniería. Tribunal: Prof. Ing. Omar Viera, Dr. Juan Cristina, Dr. Guillermo Durán, Dr. Gerardo Rubino, Dr. Bruno Tuffin.

Grado

Tesis/Monografía de grado

'Modelización y Resolución Exacta vía Programación Lineal Entera del 'Prize-Collecting Steiner Tree Problem' , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Berguer

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Prize Collecting Steiner Tree; Branch and Bound

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Defensa aprobada el jueves 6 de abril de 2017 en Facultad de Ingeniería. Tribunal: Prof. Ing. Omar Viera, Dr. Ing. Antonio Mauttone, Prof. Ing. Bruno Rienzi. Orientadores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis/Monografía de grado

Estadística Aplicada al Cálculo de Confiabilidad de Redes , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María José Acuña

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Estadística

Palabras clave: Estadística; Confiabilidad de Redes; Reducción de la Varianza Recursiva; Muestreo por Importancia

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

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

Información adicional: Monografía defendida y aprobada el martes 24 de mayo de 2016. Orientadores: Dr. Franco Robledo, Dr. Pablo Romero. Tribunal: Dr. Gustavo Guerberoff, Dr. Juan Piccini, Dr. Pablo Sartor.

Tesis/Monografía de grado

Cálculo de Confiabilidad de Redes Hostiles , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel Lena

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Confiabilidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Proyecto de grado aprobado el lunes 23 de mayo de 2016. Tribunal: Prof. Ing. Omar Viera, Dr. Pedro Piñeyro, Dra. Libertad Tansini.

Tesis/Monografía de grado

Algoritmos de Aproximación para la resolución del Problema de Steiner con Precios , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cristian Bauza y Pablo Olivera

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Prize Collecting Steiner Tree; Approximation Algorithm

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Orientadores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis/Monografía de grado

Big Data: Estado del arte y Aplicaciones a Redes Sociales y UNOWiFi , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauro Lozov y Martín Reyes

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Big Data

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

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

Información adicional: Defensa presentada y aprobada el jueves 18 de junio de 2015. Orientadores: Dr. Ing. Libertad Tansini y Dr. Ing. Pablo Romero. Tribunal: Dr. Ing. Regina Motz, MSc. Ing. Sandro Moscatelli y MSc. Ing. Martín Pedemonte. Usuario Responsable: Gustavo Azambuja (UnoWiFi).

Tesis/Monografía de grado

Determinación de caminos independientes entre dos terminales con largo acotado , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Chiappara y Guillermo Lacordelle

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Optimización; Diseño Topológico de Redes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Defensa aprobada el martes 29 de abril de 2014. Orientadores: Dr. Pablo Romero y Dr. Franco Robledo. Tribunal: Dr. Pablo Sartor, Dr. Mathias Bourel y Dra. Libertad Tansini

Tesis/Monografía de grado

Big Data enfocado a Decisiones en Tiempo Real , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Andrés Olveira y Emiliano Schiavone

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Big Data; Tiempo Real

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

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

Información adicional: Defensa presentada y aprobada el martes 18 de agosto de 2015. Orientadores: Dr. Ing. Libertad Tansini y Dr. Ing. Pablo Romero. Tribunal: Prof. Omar Viera, Prof. Adriana Marotta y Prof. Carlos Testuri. Usuario Responsable: Gustavo Azambuja (UnoWiFi).

Tesis/Monografía de grado

Algoritmos de Asignación de Actividades en Empresas Polifuncionales , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Bevilacqua y Martín Delafuente

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Coloreo de Grafos; Optimización; Empresas Polifuncionales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Proyecto de grado defendido y aprobado el lunes 18 de febrero de 2013. Orientadores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero. Tribunal: Dr. Ing. Antonio Mauttone, MSc. Ing. Lorena Etcheverry y MSc. Ing. Pedro Piñeyro.

Tesis/Monografía de grado

Desarrollo y optimización de Motores de ajedrez , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: José Artola y Lilián Cazalas

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Ajedrez; Optimización

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

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Inteligencia Artificial

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

Información adicional: Primer programa de ajedrez desarrollado en la Facultad de Ingeniería. Defendido y aprobado el lunes 16 de diciembre de 2013. Orientadores: Dr. Pablo Romero e Ing. Gonzalo Varalla (Responsable Externo). Tribunal: Dr. Sergio Nesmachnow, Dr. Jorge Triñanes y MSc. Ing. Carlos Testuri.

Tesis/Monografía de grado

Evaluación del Rendimiento en Ajedrez , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andreas Fast y Mathías Oliveri

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Ajedrez

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Inteligencia Artificial

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

Información adicional: Defendido y aprobado el 16 de diciembre de 2013. Tutores: Dr. Ing. Pablo Romero, Ing. Gonzalo Varalla (Responsable Externo). Tribunal: Dr. Ing. Sergio Nesmachnow, Ing. Jorge Triñanes y Dr. Ing. Libertad Tansini.

Tesis/Monografía de grado

Simulación de un Juego Cooperativo de Redes P2P , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Bazzano, Carlos Olivera y Pablo Prietto.

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: P2P; Free-Riding

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

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

Información adicional: Proyecto aprobado el 25 de marzo de 2011. Tribunal: Dra. Adriana Marotta, Dr. Pablo Rodríguez y MSc. Ing. Carlos Testuri. Tutores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis/Monografía de grado

Efecto de la Variabilidad de los Recursos en Redes P2P , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás García, Nicolás Ribeiro, Vosky Clavijo

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Redes P2P; Continuidad; Latencia Inicial

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

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Redes P2P

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

Información adicional: Proyecto de grado defendido y aprobado el 16 de diciembre de 2011. Tribunal: MSc. Ing. Claudio Risso, MSc. Ing. Laura Aspirot y MSc. Ing. Carlos Testuri. Tutores: Dr. Ing. Pablo Romero y Dr. Ing. Franco Robledo.

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Algoritmos de Estructuración de Empresas basados en Coloración de Grafos , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: M. D Ambrosio, A. Descoins, F. Mangino y B. Asais

Palabras clave: Número Cromático; Sistemas de Espera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Módulo de Taller. Orientadores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Otras tutorías/orientaciones

Simulación de Flujo de Contenidos en Redes P2P. , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Verónica Barber, Christian Schmeichel y Alfonso Cora

Palabras clave: P4P

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

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

Información adicional: Módulo de Taller. Orientadores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Estimación eficiente de la Diámetro Confiabilidad de una Red en sistemas coherentes y no coherentes , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leticia Grassi

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica)

Palabras clave: Confiabilidad de Redes; Modelo Hostil; Complejidad Computacional

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Confiabilidad de Redes

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

Información adicional: Director Académico: Prof. Ing. Gabriel Gómez. Directores de Tesis: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis de maestría

Optimización del Despacho de madera , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Santiago Costabel

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación de Operaciones

Palabras clave: Optimización

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación de Operaciones

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

Información adicional: Director Académico: Dr. Ing. Franco Robledo. Directores de Tesis: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis de doctorado

Topological network planning of reliable networks with edge-survivability constraints and bounded investment , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Guillermo Rela

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

Palabras clave: Network reliability; Network Optimization; Connectivity

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Director Académico: Dr. Ing. Franco Robledo. Directores de Tesis: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis de maestría

Workforce Management in Multi-Skill Call Centers , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Giovanna Fortez

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

Palabras clave: Workforce Management

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Director Académico - Prof. Omar Viera Director de Tesis - Dr. Franco Robledo y Dr. Pablo Romero.

Tesis de maestría

Graph Fragmentation Problem. Topological and Statistical properties , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Amalia Rodríguez

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación de Operaciones

Palabras clave: Estadística; Filas de Espera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística

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

Información adicional: Director Académico: Dr. Ing. Franco Robledo. Directores de Tesis: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis de maestría

Sistemas Binarios Estocásticos con Fallas Dependientes , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Castro

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación de Operaciones

Palabras clave: Sistema Binario Estocástico; Dualidad; Confiabilidad de Redes; Fallas Dependientes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

País/Idioma: Uruguay/Inglés

Información adicional: Director Académico: Dr. Ing. Pablo Romero. Directores de Tesis: Dr. Ing. Pablo Romero y Dr. Ing. Franco Robledo Amoa.

Tesis de maestría

Análisis de Pandemias mediante Redes Neuronales , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nicole Rosenstock

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación de Operaciones

Palabras clave: Pandemia; Problema de Optimización Combinatoria; Complejidad Computacional

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Director Académico: Dr. Ing. Franco Robledo. Directores de Tesis: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis de doctorado

Diameter Constrained Survivable Network Design Problem: Polyhedral Approach , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Graciela Ferreira

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

Palabras clave: Integer Linear Programming; Exact Methods; Network Optimization

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Director Académico: Dr. Ing. Franco Robledo Directores de Tesis: Dr. Ing. Sergio Nesmachnow y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis de maestría

Análisis y Diseño óptimo de redes 3-nodo conexas , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mauricio D Ambrosio

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

Palabras clave: Nodos de Steiner; Optimización

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Diseño Topológico de Redes

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

Información adicional: Director Académico - Dr. Ing. Franco Robledo. Director de Tesis - Dr. Ing. Pablo Romero.

Grado

Tesis/Monografía de grado

Cálculo de la Confiabilidad de Sistemas Binarios Estocásticos , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Torterolo

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Sistema Binario Estocástico; Confiabilidad de Redes; Complejidad Computacional

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Investigación de Operaciones

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

Información adicional: Orientadores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis/Monografía de grado

Optimización de redes en anillo con arborescencias , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bernardo Amorelli

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Confiabilidad de Redes; Conectividad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

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

Información adicional: Orientadores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis/Monografía de grado

Diseño óptimo de Redes 2-nodo-conexas diámetro acotadas de costo mínimo , 2014

Nombre del orientado: Martín Piperno

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Ingeniería en Computación

Palabras clave: Optimización; 2-nodo-conectividad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Orientadores: Dr. Ing. Franco Robledo y Dr. Ing. Pablo Romero.

Tesis/Monografía de grado

La vida de los Grafos: un Zafari plástico matemático , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Astesiano

Escuela Universitaria de Música - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Artes Plásticas

Palabras clave: Ciclo Hamiltoniano; Coloreo de Grafos; Isomorfismo de Grafos; Juego

Áreas del conocimiento: Humanidades / Arte / Arte, Historia del Arte / Artes Plásticas

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Teoría de Grafos

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

Información adicional: Orientador: Dr. Ing. Pablo Romero.

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2008 Membresía a IEEE (Internacional) IEEE

Premio con membresía de IEEE por realizar el primer pez robótico carangiforme uruguayo

2008 Primer Premio de votación del público (Nacional) Proyectos de Fin de Carrera de Ingeniería Eléctrica. Facultad de Ingeniería

Primer premio por votación abierta del pública al proyecto 'Pez Robot': el primer pez carangiforme autónomo uruguayo inteligente y capaz de evadir obstáculos. Autores: Diego Astessiano, Pablo Romero, Berardi Sensale. Tutor: Ing. Rafael Canetti.

2007 Segundo Premio a Proyectos, entregado en IEEE LatinAmerican School on Robotics (Internacional) First IEEE RAS Latin-American Summer School on Robotics 2007, Chile

2014 Primer Premio a Tesis Doctoral en Informática (Nacional) Academia Nacional de Ingenieros

Presentaciones en eventos

Congreso

Graph Fragmentation Problem , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* Proceedings of the 5th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems; *Nombre de la institución promotora:* École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Switzerland

Palabras clave: Graph Theory; GRASP; computational complexity

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

He presentado el artículo titulado 'Graph Fragmentation Problem' el 25 de febrero de 2016 en la ciudad de Roma, Italia.

Congreso

On the Interplay between Topological Network Design and Diameter Constrained Reliability , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Francia; *Nombre del evento:* 12th International Conference on Design of Reliable Communication Networks; *Nombre de la institución promotora:* Université Pierre et Marie Curie

Palabras clave: Diameter Constrained Reliability; Topological Network Design; computational complexity

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

He presentado el artículo titulado 'On the Interplay between Topological Network Design and Diameter Constrained Reliability', el 17 de marzo de 2016 en la ciudad de París, Francia.

Congreso

Duality in Stochastic Binary Systems , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Suecia; *Nombre del evento:* Proceedings of the 8th International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling; *Nombre de la institución promotora:* Halmstad University

Palabras clave: Duality; Stochastic Binary System

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

He presentado el artículo titulado 'Duality in Stochastic Binary Systems', el 14 de setiembre de 2016 en la ciudad de Halmstad, Suecia.

Congreso

Analysis and Complexity of Pandemics , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Suecia; *Nombre del evento:* Proceedings of the 8th International Workshop on Resilient Networks Design and Modeling; *Nombre de la institución promotora:* Halmstad University

Palabras clave: Pandemics; computational complexity

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

He presentado el artículo titulado 'Analysis and Complexity of Pandemics', el 15 de setiembre de 2016 en la ciudad de Halmstad, Suecia.

Congreso

Statistical methods for diameter constrained reliability estimation in rare event scenarios , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* Understanding the Interplay between Sustainability, Resilience and Robustness in Networks; *Nombre de la institución promotora:* IEEE

Palabras clave: Diameter Constrained Reliability; Importance Sampling; Recursive Variance Reduction

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Artículo presentado en la Conferencia Internacional USRR 2015, en calidad de autor. La presentación fue realizada el 7 de octubre de 2015 en Munich, Alemania.

Congreso

Recursive Variance Reduction method in stochastic monotone binary systems , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* Proceedings of the 7th International Workshop on Reliable Networks, Design and Modeling; *Nombre de la institución promotora:* IEEE

Palabras clave: Stochastic Binary Systems; Reliability

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Artículo presentado en la Conferencia Internacional RNDM 2015, en calidad de autor. La presentación fue realizada el 6 de octubre de 2015 en Munich, Alemania.

Congreso

Optimal Multicommodity Flows over an existing DWDM Multi-Overlay , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* 7th IEEE Latin American Conference on Communications; *Nombre de la institución promotora:* IEEE

Palabras clave: Overlay; computational complexity; Integer Programming

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

El artículo fue presentado por el Dr. Ing. Pablo Romero, en calidad de autor. La presentación tomó lugar el 6 de noviembre de 2015, en Arequipa, Perú.

Congreso

Diameter Constrained Reliability and its Impact in Network Design , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* Proceedings of the 7th IEEE Latin American Communication; *Nombre de la institución promotora:* IEEE

Palabras clave: Diameter Constrained Reliability

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Conferencista invitado en IEEE LATINCOM en calidad de 'Tutorial Speaker'. Presenté el Tutorial VI en la Apertura de IEEE LatinCom 2015, realizado el miércoles 4 de noviembre de 2015 en Arequipa, Perú. Sitio web: <http://www.ieee-comsoc-latincom.org/tutorials.html>

Congreso

Node-Immunitation Strategies in a Stochastic Epidemic Model , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* Proceedings of the International Workshop on Machine Learning, Optimization and Big Data; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Catania

Palabras clave: Epidemic Model; Graph Fragmentation Problem

Conferencista presentador del paper titulado 'Node-Immunitation Strategies in a Stochastic Epidemic Model', en la conferencia MOD 2015. La misma fue realizada entre el 21 y el 23 de julio de 2015 en Taormina, Italia.

Congreso

Diameter Constrained Reliability: Complexity and Distinguished Topologies , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 6th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling; *Nombre de la institución promotora:* Gdansk University of Technology, Poland

Palabras clave: Diameter Constrained Reliability; Complexity Theory

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Actuación en calidad de Revisor; miembro del Comité Técnico del Programa y expositor en calidad de Autor. La conferencia fue realiaada entre el 17 y el 19 de noviembre en Barcelona, España.

Congreso

Capacitated m Ring Star Problem under Diameter Constrained Reliability , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 2nd International Workshop on Understanding the inter-play between Sustainability, Resilience, and Robustness in networks; *Nombre de la institución promotora:* IEEE

Palabras clave: Ring Star Problem; Diameter Constrained Reliability

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Confiabilidad de Redes

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimizacion

Actuación en calidad de Expositor en la conferencia USRR 2014, realizada en Barcelona el 19 de noviembre de 2014.

Congreso

Mathematical Analysis of caching policies and cooperation in YouTube-like services , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Mathematical Analysis of caching policies and cooperation in YouTube-like services; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de La Laguna

Palabras clave: Fluid Model; Video on-demand; COP; GRASP

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Presentación del artículo titulado 'Mathematical Analysis of caching policies and cooperation in YouTube-like services' en calidad de Conferencista, en Tenerife (Islas Canarias, España), entre el 20 y el 22 de mayo del 2013. El artículo fue publicado en Electronic Notes in Discrete Mathematics, por la Editorial Elsevier.

Congreso

A novel Interpolation technique to address the Edge-Reliability Problem , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 5th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling; *Nombre de la institución promotora:* Politeknika Gdanska, Poland

Palabras clave: All-Terminal Reliability; Monte Carlo; Newton Interpolation; Hilbert Space

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Conferencia Internacional realizada en Alma Ata, Kazajistán, en la que he sido conferencista presentando el artículo titulado 'A novel Interpolation technique to address the Edge-Reliability Problem'. Aquí se muestra por primera vez una técnica basada en la teoría clásica de interpolación polinómica para realizar la evaluación de la confiabilidad de una red de telecomunicaciones.

Congreso

Using metaheuristics for planning resilient and cost-effective multilayer networks , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 5th International Workshop on Reliable Networks Design and Modeling; *Nombre de la institución promotora:* Politeknika Gdanska, Poland

Conferencia Internacional realizada en Alma Ata, Kazajistán, en la que he sido conferencista presentando el artículo titulado 'Using metaheuristics for planning resilient and cost-effective multilayer networks'. Este artículo fue publicado por Claudio Risso, Eduardo Canale, Franco Robledo, y Gerardo Rubino, y lo he presentado en conjunto con mi artículo titulado 'A novel Interpolation technique to address the Edge-Reliability Problem'.

Congreso

Dos Aplicaciones del Método de Monte Carlo , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas en Estadística Aplicada; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República

Palabras clave: Monte Carlo; Complejidad Computacional

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Investigación Operativa

Este congreso fue realizado en La Paloma y dirigido por el Dr. Gonzalo Perera, en homenaje a Ariel Roche.

Congreso

A Cooperative Model for Multi-Class Peer-to-Peer Streaming Networks , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Portugal; *Nombre del evento:* International Conference in Operations Research and Enterprise Systems (ICORES); *Nombre de la institución promotora:* Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Systems (INSTICC)

Congreso

Optimal Bandwidth Allocation in Mesh-Based Peer-to-Peer Streaming Networks , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* International Network Optimization Conference; *Nombre de la institución promotora:* University of Hamburg

Palabras clave: P4P

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Expositor en la Conferencia Internacional INOC (International Network Optimization Conference), habiendo presentado el paper titulado Optimal Bandwidth Allocation in Mesh-Based Peer-to-Peer Streaming Network, el 13 de Junio de 2011, en la Universidad de Telecomunicaciones de Hamburgo, Alemania.

Congreso

A Simple Proactive Provider Participation Technique in a Mesh-Based Peer-to-Peer Streaming Service , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Polonia; *Nombre del evento:* International Conference in Hybrid Artificial Intelligent Systems; *Nombre de la institución promotora:* University of Wroclaw

Palabras clave: FPTAS; Peer-to-Peer

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Expositor en la Conferencia Internacional HAIS (Hybrid Artificial Intelligent Systems), el 24 de mayo de 2011 en la Universidad de Telecomunicaciones de Breslavia, Polonia.

Congreso

A Cooperative Network Game Efficiently Solved via an Ant Colony Optimization Approach , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Bélgica; *Nombre del evento:* International Conference on Swarm Intelligence;

Palabras clave: Ant Colony Optimization

Expositor en la Conferencia Internacional ANTS 2010 (7th International Conference on Swarm Intelligence). El organizador de este evento es el Dr. Marco Dorigo, el creador de la metaheurística Ant System, primeramente aplicada al problema TSP y ampliamente utilizada.

Congreso

Optimización de Empresas mediante Cadenas de Markov Multidimensionales y Clique Cubrimientos , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Terceras Jornadas de Ingeniería Matemática; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ingeniería

Palabras clave: Clique-cubrimiento

Expositor en las Terceras Jornadas de Ingeniería Matemática. Salto, Uruguay. El tema presentado pertenece al área de la Gestión de la Fuerza Laboral. Actualmente dirijo 2 proyectos de fin de carrera en Computación relacionados.

Congreso

A COP for Cooperation in a Peer-to-Peer Streaming Protocol , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Rusia; *Nombre del evento:* ICUMT 2009; *Nombre de la institución promotora:* IEEE

Palabras clave: P2P; COP

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización Combinatoria

Expositor en la Conferencia Internacional ICUMT (International Conference in Ultra Modern Telecommunications) realizada en el Park Inn Pulkovskaya de San Petersburgo, Rusia, en octubre de 2009.

Congreso

Un Problema de Optimización para la Cooperación en Protocolos de Streaming de Redes P2P , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segunda Jornada de Ingeniería Matemática; *Nombre de la institución promotora:* IMERL-CMAT

Palabras clave: P2P; COP; ACO

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización Combinatoria

Conferencia realizada en las Jornadas de Ingeniería Matemática - Sala de Conferencias de Tacuarembó. Noviembre de 2009.

Congreso

Estrategia de Selección de Pieza Óptima para GoalBit, un sistema de streaming P2P basado en BitTorrent , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial (MACI 2009); *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: BitTorrent; GoalBit

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Seminario

Diámetro Confiabilidad de Redes , 2014

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Probabilidad y Estadística; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Matemática (CMAT). Facultad de Ciencias

Palabras clave: Confiabilidad de Redes; Complejidad Computacional; Diámetro Confiabilidad de Redes

Seminario

Espacios de Funciones: Topologías Uniforme y Compacto-Abierta , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de Topología; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

Palabras clave: Topología Compacto-Abierta

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura / Topología

Expositor en el Seminario de Topología realizado en el segundo semestre de 2010, Facultad de Ciencias. Montevideo, Uruguay.

Seminario

Nuevas técnicas eficientes de selección de piezas de video en redes P2P basadas en modelos de permutaciones , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* SERMON; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ingeniería

Palabras clave: Redes de Pares

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Expositor oral en el Seminario de Redes de Montevideo. Junio de 2010.

Taller

Capacity of Gaussian Memoryless MultiChannel Systems , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Defensa de Curso de Posgrado: Taller de Sistemas Inalambricos; *Nombre de la institución promotora:* IIE

Palabras clave: MIMO; Capacity Region

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

Presentada para la aprobación del Taller de Sistemas Inalambricos. Aprobada por el Tribunal: Dr. Ing. Benigno Rodríguez, Dr. Ing. José Acuña.

Encuentro

Estrategias de Intercambio de video en Redes de Pares , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Intercambio ANTEL-Facultad de Ingeniería; *Nombre de la institución promotora:* ANTEL/Facultad de Ingeniería

Palabras clave: Redes de Pares

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Exposición a nivel introductorio en las Jornadas de Intercambio Antel-Facultad de Ingeniería

Encuentro

Una nueva Técnica Eficiente de Selección de Piezas de Video en Redes P2P , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* El Faro - Networking Day; *Nombre de la institución promotora:* Microsoft

Palabras clave: Redes de Pares

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Evento de intercambio organizado por el Instituto de Computacion y Microsoft-Uruguay, realizado en el Polifuncional Prof. Ing. José Luis Massera. Diciembre de 2010.

Encuentro

GSM , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* GSM; *Nombre de la institución promotora:* ANTEL

Palabras clave: GSM

'GSM'. Exposición a nivel introductorio, realizada al grupo de investigación de A.N.T.E.L.: Análisis de Códigos y Cifrados'.

Otra

Un Sistema eficiente de intercambio de video en vivo sobre Internet , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Tercer Coloquio uruguayo de Matemáticas; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Matemáticas y Estadística (IMERL) y Centro de Matemáticas (CMAT)

Otra

Optimización de la Estrategia de Selección de Piezas de Video en Redes P2P , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Defensa de Tesis; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ingeniería

Palabras clave: P2P; COP; QoE

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Optimización Combinatoria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

Defensa de tesis de la Maestría en Ingeniería Matemática, aprobada por el comité de examinadores Dr. Gerardo Rubino, Dr. Federico Najson y Dr. Alvaro Martín.

Otra

Algoritmo Genético con Claves Aleatorias aplicado al Problema del Viajero Ambulante Generalizado , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Exposición realizada para la asignatura de posgrado Metaheurísticas y Optimización sobre Redes; *Nombre de la institución promotora:* IMERL-INCO

Palabras clave: ATSP; Algoritmos Genéticos

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

Exposición realizada para la asignatura de posgrado Metaheurísticas y Optimización sobre Redes, realizada en noviembre de 2009.

Otra

PSQA and RNN for Measuring Video Quality , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Defensa de Curso de Posgrado: Int. al Reconocimiento de Patrones; *Nombre de la institución promotora:* IIE

Palabras clave: Random Neural Networks; Pseudo Subjective Quality Assessment

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Calidad de Video

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Reconocimiento de Patrones

Defensa de Curso de Posgrado: Int. al Reconocimiento de Patrones.

Otra

Pez Robot , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Defensa de Tesis de Grado; *Nombre de la institución promotora:* IIE

Palabras clave: AUV; Inspiración biológica

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Control Automático y Robótica / Robótica

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

Automático y Robótica / Inteligencia Artificial

Presentación del Proyecto de Fin de Carrera en Ingeniería Eléctrica. Tribunal: Ingenieros Julio Pérez y Linder Reyes. Integrantes: Pablo Romero, Berardi Sensale, Diego Astessiano. Tutor: Rafael Canetti.

Otra

El dinamismo de las redes P2P y Compromiso entre Búsqueda y Publicación de la información , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso de Posgrado: Evaluación de Performance de Redes de Telecomunicaciones; *Nombre de la institución promotora:* IIE

Palabras clave: P2P; QoE

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Redes de Pares

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

Telecomunicaciones / Performance de Redes de Telecomunicaciones

Presentada para la aprobación del curso de Posgrado: Evaluación de Performance en Redes de Telecomunicaciones. Tribunal: Dr. Ing. Pablo Belzarena, MS. Lic. Laura Aspirot e Ing. Andrés Ferragut.

Otra

Universal Prediction , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Curso de Posgrado: Int. a la Teoría de la Información; *Nombre de la institución promotora:* IIE

Palabras clave: Prediction; Shannon Capacity

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Telecomunicaciones / Teoría de la Información

Exposición oral para la aprobación del Curso de Posgrado: Int. a la Teoría de la Información.

Otra

Pez Robot , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Difusión Televisiva; *Nombre de la institución promotora:* Canal 10

Entrevista difundida por el Canal 10, sobre el funcionamiento del Pez Robot desarrollados por Berardi Sensale, Diego Astessiano, Pablo Romero y Rafael Canetti (tutor).

Indicadores de producción

Producción bibliográfica	58
Artículos publicados en revistas científicas	16

Completo (Arbitrada)	16
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	2
Completo (Arbitrada)	2
<i>Trabajos en eventos</i>	33
Completo (Arbitrada)	33
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	7
Completo	7
<i>Producción técnica</i>	1
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	27
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Publicaciones	21
Evaluación de Premios	3
Evaluación de Convocatorias Concursables	2
<i>Formación de RRHH</i>	29
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	16
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	12
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	13
Tesis de maestría	7
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	4

Sistema Nacional de Investigadores