

## Novedades ICC Abril 2018

### ***Publicaciones en revistas o conferencias internacionales de primer nivel. (INCLUIR LINK si lo hubiera).***

Mariano M. Moscato, **Carlos G. Lopez Pombo**, César A. Muñoz, y Marco A. Feliú, *Boosting the Reuse of Formal Specifications*, ITP 2018, 9th Conference on Interactive Theorem Proving, July 9-12, 2018. Oxford, United Kingdom.

Ignacio H. López Grande, Gabriel Senno, Gonzalo de la Torre, Miguel A. Larotonda, **Ariel Bendersky**, **Santiago Figueira** y Antonio Acín, Distinguishing computable mixtures of quantum states, aceptado en Physical Review A.

### ***Invitaciones a comités importantes.***

**Rodrigo Castro** es miembro del Program Committee de TMS/DEVS 2019 y de SIMULTECH 2018.

### ***Visitantes distinguidos.***

Del 19 al 22 de abril nos visitó Octavio Malherbe, de la Universidad de la República, Uruguay. Vino financiado por un proyecto de "Movilidad e Intercambios Académicos" de la CSIC de Uruguay.

Del 14 al 26 de mayo nos visita Benoît Valiron, de la Université Paris-Saclay (<http://www.monoidal.net>) financiado por un proyecto ECOS que dirige **Alejandro Díaz Caro**: ECOS-Sud A17C03 QuCa.

Del 17 al 26 de mayo nos visitan Delia Kesner y Antonio Bucciarelli, de la Université Paris- Diderot (<https://www.irif.fr/~kesner/> - <https://www.irif.fr/~buccia/>), financiados por el Laboratorio Internacional Asociado INFINIS. Benoît trabajará en conjunto con **Alejandro Díaz Caro** y Kesner y Bucciarelli con **Alejandro Ríos**, **Pablo Barenbaum** y **Andrés Viso**.

### ***Eventos próximos en los que tendrá un rol destacado o Roles destacados en eventos (seminarios, keynotes, charlas invitadas, etc)***

El 21 de mayo se realizará la "Logic and Foundations of Programming Languages Day" ([http://infinis.org/?page\\_id=1033](http://infinis.org/?page_id=1033)). Se realizará una jornada de un día con charlas de varios **investigadores del ICC**, de Uruguay y de Francia.



Charla invitada de **Santiago Figueira** en el *Lederberg - von Neumann Symposium* y otra en el *Workshop on Language of Thought*, Institute for Advanced Study, Princeton.

Seminario invitado de **Rodrigo Castro** "Advances in Hybrid Modeling and Simulation: Network Data Flows and Particle Tracking applications", CERN Computing Seminars, European Organization for Nuclear Research (CERN), Ginebra, Suiza. <https://indico.cern.ch/event/726272/>

**Rodrigo Castro** finalizó una visita de investigación en la European Organization for Nuclear Research (CERN), Ginebra, Suiza, entorno a colaboraciones en curso sobre modelado, simulación y control de sistemas híbridos.

### **Menciones en los medios.**

A partir del debate generado por las declaraciones del Gobernador de Salta sobre la (supuesta) predicción automática del embarazo adolescente, el **LIAA** emitió un comunicado y participó de varias notas periodísticas:

- 12/4 Comunicado del **LIAA** <http://liaa.dc.uba.ar/es/sobre-la-prediccion-automatica-de-embarazos-adolescentes/>
- 12/4 **Agustín Gravano** en Radio Del Plata <https://radiocut.fm/audiocut/sobre-la-problematica-de-predecir-el-embarazo-adolescente-en-manos-de-inteligencia-artificial/>
- 13/4 **Luciana Ferrer** en Radio Vorterix <https://radiocut.fm/audiocut/hablando-de-machine-learning-con-luciana-ferrer/>
- 17/4 Informe en el programa de Alejandro Bercovich, en C5N, donde hablan del comunicado del **LIAA** [https://www.youtube.com/watch?v=R\\_QrtE4aICs&feature=youtu.be&t=2389](https://www.youtube.com/watch?v=R_QrtE4aICs&feature=youtu.be&t=2389)
- 20/4 Nota en Las12 (Página/12) con mención a **Luciana Ferrer** <https://www.pagina12.com.ar/109080-la-inteligencia-que-no-piensa>

### **Otros.**

**Juan Pablo Galeotti** será miembro de la Comisión ad hoc PICT-2017 para el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FonCyT) de la ANPCyT.

**Rodrigo Castro** participó como miembro externo en la comisión de evaluación de la convocatoria a Promociones CIC 2017.

