

Novedades ICC – Julio 2018

Obtención de financiación de entidades públicas o privadas.

Programa de vinculación de científicos y tecnólogos PVCT18-102 del CONACYT de Paraguay. Financiamiento obtenido por **Alejandro Díaz-Caro** para realizar una estadía de 15 días en el Núcleo de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Asunción. Julio de 2018.

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

Paolo Baldan, Roberto Bruni, Andrea Corradini, Fabio Gadducci, **Hernán Melgratti**, Ugo Montanari. Event Structures for Petri Nets with Persistence. Logical Methods in Computer Science. Aceptado, 2018. ISSN: 1860-5974.

Víctor Braberman, Diego Garbervetsky, Javier Godoy, **Sebastián Uchitel**, Guido de Caso, Ignacio Perez and Santiago Perez, "Testing and Validating End User Programmed Calculated Fields". To appear in The 26th ACM Joint European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering (ESEC/FSE). Industrial Track. <https://2018.fseconference.org/track/fse-2018-Industry>

Alejandro Díaz-Caro y Octavio Malherbe. "A concrete categorical semantics of Lambda-S", aceptado en 13th Workshop on Logical and Semantic Frameworks with Applications (LSFA 2018). Fortaleza, Brasil. 26 al 28 de septiembre de 2018. <http://lia.ufc.br/~lsfa2018/>

Kamienkowski JE, Varatharajah A, Sigman M, & Ison MJ (2018) "Parsing a mental program: Fixation-related brain signatures of unitary operations and routines in natural visual search." *NeuroImage*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S105381191830702X>

Invitaciones a comités importantes.

Esteban Feuerstein participa como miembro de la Comisión Evaluadora de CONICET para Ingreso a carrera CIC, en Temas Estratégicos.

Ariel Bendersky fue Invitado a la conferencia Modern Topics in Quantum Information (Natal, Brasil) para presentar mi trabajo "Informational Principles for Non-Local Correlations Based on Sequences"



Flavia Bonomo fue invitada al Comité de Programa del X Latin and American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium (LAGOS 2019), que será en Belo Horizonte (Brasil) del 2 al 7 de junio de 2019.

Logros de estudiantes.

Pablo Brusco (LIAA), Alexis Soifer (LAFHIS) e Iván Arcuschin (LAFHIS), ganadores de las competencias de las Charlas de Investigación y de los Pósters en el marco de la ECI2018.

Pedro Rodríguez (Lab. de Simulación de Eventos Discretos) obtuvo una Beca Jóvenes Profesionales TIC 2017 para el proyecto "Transformación automática de modelos formales System Dynamics/DEVS".

Se doctoró Viviana Cotik

Tesis: Extracción de información en informes radiológicos escritos en español

Director de tesis: Dr. José Castaño

Consejera de estudios: **Dra. Irene Loiseau**

Jurados:

- Dra. Laura Alonso i Alemany (FaMAF, UNC, Argentina)
- Dra. Mariana Neves (BfR, Alemania)
- Dr. Marcelo Risk (UBA, CONICET, Argentina).

Se doctoró Ignacio Vissani.

Tesis: Aspectos formales de un modelo de ejecución orientada a servicios

Director de tesis: **Dr. Carlos Gustavo Lopez Pombo**

Consejero de estudios: **Dr. Hernán Melgratti**

Jurados:

- Dra. Antônia Lopes (Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal)
- Dr. Pedro D'Argenio (FAMAF, UNC, Córdoba Argentina)
- **Dr. Victor Braberman** (ICC - Instituto de Ciencias de la Computación, UBA-CONICET, Argentina).

Visitantes distinguidos.

Gilles Dowek, del 23 al 28 de julio invitado por la ECI, y del 30 de julio al 3 de agosto, en el marco del PICT-2015 1208 "Fundamentos de lenguajes de programación cuántica: hacia una lógica computacional".

Promociones.

Diego Garbervetsky fue promovido a Profesor Regular Asociado.



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

Hernán Melgratti participará de Cost Action IC1405: Reversible computation - extending horizons of computing. Meeting participant. Leicester, United Kingdom. 10-12 septiembre 2018.

Alejandro Díaz-Caro participará como organizador de FunLeP. Primer encuentro de Fundamentos de Lenguajes de Programación (FunLeP). 17 de agosto en Rosario. FunLeP es un grupo de investigadores de la región (Argentina, Uruguay y Chile) que tiene por objetivo vincular investigadores en fundamentos de lenguajes de programación. Este es el primer encuentro, en el cual se presentarán cuatro charlas de diversos integrantes del grupo y una reunión para decidir los pasos a seguir.

