



Novedades ICC – Marzo 2017

Publicaciones en revistas o conferencias internacionales de primer nivel

- **G. Lado y E. C. Segura**, “Effective vector representations for variable length symbol sequences”. Proc. Fourth International Conference on Artificial Intelligence and Applications (AIAP-2017), Viena, Austria, mayo 2017.
- Gabriel Tolosa, **Esteban Feuerstein**, Luca Becchetti, Alberto Marchetti-Spaccamela, “Performance improvements for search systems using an integrated cache of lists + intersections”, en Information Retrieval Journal <https://link.springer.com/article/10.1007/s10791-017-9299-5>
- L. Benotti; M. C. Martinez; **F. Schapachnik**, “A Tool for Introducing Computer Science with Automatic Formative Assessment”, in IEEE Transactions on Learning Technologies <http://ieeexplore.ieee.org/document/7879322/>
- **Daniel Acevedo**, Pablo Negri, **María Elena Buemi**, **Francisco Gómez Fernández**, **Marta Mejail**. “A simple geometric-based descriptor for facial expression recognition”, First International Workshop on Adaptive Shot Learning for Gesture Understanding and Production (ASL4GUP 2017), held in conjunction with 12th IEEE Conference on Automatic Face and Gesture Recognition.
- Francesc Esteva, Lluís Godó and **Ricardo Oscar Rodríguez**, “On the relation between modal and multi-modal logics over Lukasiewicz logic”, aceptado en FuzzIEEE2017 <https://www.fuzzieee2017.org/>
- Manuela Busaniche, Penélope Cordero and **Ricardo Oscar Rodríguez**, “Algebraic Semantics for BL-Possilistic Logic”, aceptado en SLALM2017 <http://www.fcfm.buap.mx/SLALM2017/>
- **T. Pire**, **T. Fischer**, **G. Castro**, J. Civera, **P. De Cristóforis** and **J. Jacobo Berlles**, “S-PTAM: Stereo Parallel Tracking and Mapping”. Aceptada en Robotics and Autonomous Systems (RAS).

Premios y reconocimientos

- **Verónica Becher** obtuvo un grant “Simons Visiting Professorship” de la Fundación Simon para participar en Workshop de Oberwolfach y estadía Université Paris Diderot, 2018.

Logros de estudiantes

- **Sergio Abriola** defendió su tesis doctoral “Model theory, proof theory, and computational aspects of logics for reasoning on data trees”. Director: Santiago



Figueira. Fecha: 31 de marzo de 2017. Jurados: Marcelo Arenas (PUC Chile), Xavier Caicedo (U de los Andes, Colombia) y Sergio Celani (UNICEN)

Eventos

- El 13 de marzo se llevó a cabo el **1er. Evento del "Día de la Investigación en Ciencias de la Computación"** en el Centro Cultural de la Ciencia, C3, con la participación de 60 miembros del ICC, entre investigadores consolidados e investigadores en formación.
- **Diego Fernandez Slezak** dará una Keynote en el evento IEEE CIS Argentina Meeting @Buenos Aires, el 26 de Abril

Menciones en los medios

- **Ricardo Rodriguez** fue entrevistado en radio nacional AM en el programa de Alejandro Katz sobre Inteligencia Artificial.
- **Ricardo Rodriguez** fue entrevistado en el suplemento Acciones de la Editorial Perfil del domingo 12 de marzo de 2017.
- **Nicolás D'Ippolito**: capítulo "Vot No" en el libro "Voto Electrónico. Una solución en busca de problemas".
<https://www.vialibre.org.ar/2017/03/17/voto-electronico-una-solucion-en-busca-de-problemas/>