



Novedades ICC – Septiembre 2017

Publicaciones en revistas o conferencias internacionales de primer nivel

- **Esteban Mosckos:** J. Angiolini, M. Stortz, P. Steinberg, E. Mocskos, L. Bruno, G. Soler-Illia, P. Angelomé, A. Wolosiuk, V. Levi. Diffusion of Single Dye Molecules in Hydrated TiO₂ Mesoporous Films, Physical Chemistry Chemical Physics (2017, in press).
- **Diego Garbervetsky:** Presentacion de 2 trabajos en ESEC/FSE 2017 (<http://esec-fse17.uni-paderborn.de/>):
 - Diego Garbervetsky, Edgardo Zoppi, Benjamin Livshits: Toward full elasticity in distributed static analysis: the case of callgraph analysis. ESEC/SIGSOFT FSE 2017: 442-453.
 - Diego Garbervetsky, Zvonimir Pavlinovic, Michael Barnett, Madanlal Musuvathi, Todd Mytkowicz, Edgardo Zoppi: Static analysis for optimizing big data queries. ESEC/SIGSOFT FSE 2017: 932-937.
- **Diego Fernández Slezak:** [The interpretation of dream meaning: Resolving ambiguity using Latent Semantic Analysis in a small corpus of text](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1053810017301034?via%3Dihub) E Altszyler, S Ribeiro, M Sigman, DF Slezak - Consciousness and Cognition, 2017.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1053810017301034?via%3Dihub>.
Brain-heart interactions reveal consciousness in non-communicating patients. Raimondo, Rohaut, Demertzi, Valente, Engemann, Salti, Fernandez Slezak, [Naccache L](#), [Sitt JD](#), Ann Neurol 2017 Sep 11. doi: 10.1002/ana.25045.
- **Sebastián Uchitel:** Model Checker Execution Reports, Rodrigo Castaño, Víctor Braberman, Diego Garbervetsky, and Sebastian Uchitel, ACM/IEEE International Conference on Automated Software Engineering (2017) http://www.ase2017.org/accepted_papers

Publicaciones en revistas o conferencias nacionales y regionales

- **Esteban Mosckos:** David Vinazza, Alejandro Otero and Alejandro Soba and Esteban Mocskos. Initial Experiences from TUPAC Supercomputer}, in High Performance Computing}, High Performance Computing Conference CARLA 2017.
- **Esteban Mosckos:** Maximiliano Geier and Esteban Mocskos. SherlockFog: finding Opportunities for MPI Applications in Fog and Edge Computing, in High Performance Computing}, High Performance Computing Conference CARLA 2017.



Invitaciones a comités importantes

- **Diego Garbervetsky:** International Conference on Virtual Execution – [VEE 2018](https://conf.researchr.org/home/vee-2018) (<https://conf.researchr.org/home/vee-2018>)
- **Sebastian Uchitel** es nombrado como Asesor de la Comisión del Gran Área KA4 de Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales.
- **Santiago Figueiras:** Se encuentra haciendo una visita de investigación en el Equipo de Métodos Formales de LaBRI, Bordeaux, Francia, por dos semanas.

Logros de estudiantes

- **Carlos López Pombo:** Agustín Eloy Martínez Suñé comenzó a cumplir labores asociadas a su doctorado en el marco de un proyecto del ICC con una beca UBA.

Visitantes distinguidos

- **Verónica Becher:** Brigitte Vallée <https://vallee.users.greyc.fr/> y Valerie Berthe <https://www.irif.fr/~berthe/>

Promociones

- **Enrique Carlos Segura:** el 13/9 el Consejo Superior, mediante Resolución CS 7905, promoción aprobada a Profesor Asociado Regular (con Dedicación Exclusiva).

Eventos próximos en los que tendrá un rol destacado

- **Carlos López Pombo:** En octubre será orador en la Jornada de Ciencias de la Computación 2017 en el Departamento de Ciencias de la Computación de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario del 25 al 27 de octubre. <http://jcc.dcc.fceia.unr.edu.ar/2017/>
- **Esteban Mosckos:** Finalizó la ECAR2017, Escuela de Computación de Alto Rendimiento que contó con la presencia de más de 100 alumnos de toda Latinoamérica. Se tuvo apoyo de CELFI-Datos y SNCAD para financiar los viajes de los estudiantes.
- **Diego Fernández Slezak:** Orador en TEDxRiodelaPlata, sábado 21/10
<http://inscripcion.tedxriodelaplata.org/orador/diego-fernandez-slezak>

Menciones en los medios



- **Juan Pablo Galeotti:** Radio UBA martes 12/9. Programa: Noticias de la UBA. Radio UBA Lunes 18/9. Programa: Volver al Futuro
- **Nicolás D'ippólito:** charla sobre voto electrónico en TEDxUBA link <https://www.ted.com/tedx/events/22710>

Otros

- **Verónica Becher:** WORKSHOP INFINIS 2017
Jueves 19 de octubre 2017 9:30 – 17:30
<http://www.unqs.edu.ar/dynalco/?p=1201&lang=en>
Randomness days 17 – 18 octubre, 2017.
Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
Universidad de Buenos Aires.
<http://www.unqs.edu.ar/dynalco/?p=1216&lang=en>