

Novedades ICC – Mayo 2017

Publicaciones en revistas o conferencias internacionales de primer nivel

- “*Computational characterization of mental states: A natural language processing approach*”, SRW at ACL 2017
 Author: **Facundo Carrillo**
 Supervisor: **Diego Fernandez Slezak**

- Liliana Alcón, **Flavia Bonomo**, María Pia Mazzoleni, “*Vertex intersection graphs of paths on a grid: characterization within block graphs*”, Graphs and Combinatorics, en prensa.
<http://dx.doi.org/10.1007/s00373-017-1791-6>

- **Sergio Abriola**, **María Emilia Descotte**, Raul Fervari and **Santiago Figueira**. “*Axiomatizations for downward XPath on Data Trees*”. Aceptado en Journal of Computer and System Sciences.

- Mitchell McLaren, **Luciana Ferrer**, Diego Castan and Aaron Lawson, “*Calibration Approaches for Language Detection*”, Proc. of Interspeech, Stockholm, Sweden, Sept 2017

- Diego Castan, Mitchell McLaren, **Luciana Ferrer**, Aaron Lawson and Alicia Lozano-Diez, “*Improving Robustness of Speaker Recognition to New Conditions Using Unlabeled Data*”, Proc. of Interspeech, Stockholm, Sweden, Sept 2017

- Federico Landini, **Luciana Ferrer** and Horacio Franco, “*Adaptation Approaches for Pronunciation Scoring with Sparse Training Data*”, Proc. of Speccom, Hatfield, UK, Sept 2017

- Janine Kleinhans, Mireia Farrús, **Agustin Gravano**, **Juan Manuel Pérez**, Catherine Lai, Leo Wanner, “*Using Prosody to Classify Discourse Relations*”, aceptado en Interspeech 2017, a realizarse en agosto en Estocolmo (Suecia).

- **Pablo Brusco**, **Agustin Gravano**, **Juan Manuel Pérez**, “*Cross-linguistic study of the production of turn-taking cues in American English and Argentine Spanish*”, aceptado en Interspeech 2017, a realizarse en agosto en Estocolmo (Suecia).

- **Ramiro H. Galvez**, Štefan Beňuš, **Agustín Gravano**, Marian Trnka, “*Prosodic Facilitation and Interference while Judging on the Veracity of Synthesized*

Statements", aceptado en Interspeech 2017, a realizarse en agosto en Estocolmo (Suecia).

- **S. Yovine**, G. Winniczuk, "*CheckDroid: A Tool for Automated Detection of Bad Practices in Android Applications using Taint Analysis*". Poster presentado en MOBILESoft 2017
<https://www.slideshare.net/mobilesoftconf/presentations>
- Diego A. Bendersky, **Esteban Feuerstein**, "*Palenque: a Big Data platform for data-driven agriculture*", aceptado en EFITA 2017 <http://www.efita2017.org/>
EFITA is the European conference dedicated to the future use of ICT in the agri-food sector, bioresource and biomass sector. It was launched and is supported by the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment (EFITA) with the collaboration of the World Congress on Computers in Agriculture (WCCA).
- Luiz Carlos Pereira and **Ricardo Rodriguez**, "*Ecumenism: a new perspective on the relation between logics*". Aceptado en Logic Colloquium 2017
<https://www.math-stockholm.se/konferenser-och-akti/logic-in-stockholm-2/logic-colloquium-201>

Invitaciones a comités importantes

- **Sebastián Uchitel** será Program Board member de ICSE 2018
- **Juan Pablo Galeotti** fue nombrado como Miembro del Steering Committee por el período 2017-2022 del Search-Based Software Testing (SBST) Workshop
<http://www.searchbasedsoftwaretesting.org/>

Visitantes distinguidos

- **Alejandro Rios** recibió a Delia Kesner, del IRIF (Institut de Recherche en Informatique Fondamentale, CNRS - Université Paris-Diderot) entre el 4 y el 14 mayo.
- **Joos Heintz** será Colaborador Honorífico de la Universidad de Cantabria durante junio y julio del corriente.

Eventos

- Entre el 23 y 28 de mayo se llevó a cabo en Buenos Aires la 39th International Conference on Software Engineering, ICSE 2017, con **Sebastián Uchitel** como General Chair y contó con la participación de varios miembros del ICC.



- **Diego Fernandez Slezak** dará una Keynote en La Revolución Móvil Latinoamérica, 14 de junio. <http://moviles.convergencia.com/>
- **Juan Pablo Galeotti** fue Chair del 10th International Workshop on Search-based Testing en el marco de la ACM/IEEE International Conference on Software Engineering: <http://sbst2017.lafhis.dc.uba.ar/>
- **Diego Garbervetsky** fue Local Chair de la ICPC (International Conference on Program Comprehension) <http://icpc2017.unibas.it/>

Menciones en los medios

- **Fernando Schapachnik** fue entrevistado en el programa radial "Educación hoy" por la iniciativa "Vocaciones en TIC".
<https://www.fundacionluminis.org.ar/radio/fernando-schapachnik-la-iniciativa-vocaciones-tic>
- El 24 de mayo fue publicado en Telam el artículo "El mundo del software tiene epicentro en argentina con la apertura de la Conferencia ICSE", con declaraciones de **Juan Pablo Galeotti** y **Sebastián Uchitel**.
<http://www.telam.com.ar/notas/201705/190177-conferencia-internacional-icse-2017.html>
- El 26 de mayo fue publicado en el sitio web de CONICET el artículo "Apertura de la Conferencia Internacional de Ingeniería de Software en Buenos Aires", con declaraciones de **Juan Pablo Galeotti** y **Sebastián Uchitel**.
<http://www.conicet.gov.ar/apertura-de-la-conferencia-internacional-de-ingenieria-de-software-en-buenos-aires/>
- **Sergio Yovine** fue entrevistado en el programa "Todo por la tarde" de Fernando Lerner, Radio Andina de Mendoza, sobre ICSE 2017.

Otros

- **Pablo De Cristóforis** fue invitado por el CONICET para dar una charla sobre robótica en la Ferial del Libro que tuvo lugar el sábado 13 de mayo a las 16 hs.
- **Fernando Schapachnik** fue orador en las Jornadas de Neurociencia y Educación "Educando al Cerebro".
El 13 de mayo en Educando al Cerebro Santa Fe 2017:
<https://www.facebook.com/educandoalcerebro/photos/a.764725733553457.1073741828.764713793554651/1879122135447139/?type=3&theater>



<https://www.facebook.com/educandoalcerebro/photos/a.840387455987284.1073741829.764713793554651/1894893487203337/?type=3&theater>

El 29 y 30 de mayo en Educando al Cerebro Córdoba 2017:

<https://www.facebook.com/educandoalcerebro/photos/a.764725733553457.1073741828.764713793554651/1880889675270385/?type=3&theater>

- Se estrenó *Amor Binario*, una serie televisiva en Tec.TV cuyo diseño original y contenido fueron desarrollados por **Diego Fernández Slezak** y **Facundo Carrillo**: <http://www.tectv.gob.ar/programacion-series/amor-binario>
Además, **Nicolás D'Ippolito** participó como especialista del capítulo 3 (29/05) y **Fernando Schapachnik** del capítulo 4 (05/06).
El programa se emite todos los lunes a las 22hs, por canal de TDA 22.5 Tec Tv, o en la página web <http://www.tectv.gob.ar/> mediante streaming, eligiendo la opción "En Vivo"