

## Gacetilla de Novedades Diciembre 19 y Enero 20

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

Beniamino Accattoli y **Alejandro Díaz-Caro**. "Theoretical Pearl: The Distributive  $\lambda$ -Calculus" Aceptado en FLOPS 2020 (en prensa en LNCS), 2020.

Sebastian Zudaire and **Sebastian Uchitel**, "Iterator-Based Temporal Logic Task Planning, International Conference on Robotics and Automation" (ICRA), 2020.

**Agustín Gravano**, "La revolución de la inteligencia artificial: derribando mitos", Revista Ciencia Hoy, Volumen 28, Número 167. Buenos Aires, octubre/noviembre 2019.

**Rodrigo Castro**, "Software and Computing efforts in Argentina including Particle Tracking Simulation", 1st. Latin American Workshop on Software and Computing for High Energy Physics (LAWSCHep 2019), Ciudad de México, México, Nov. 21, 2019.

**Rodrigo Castro**, "Simulación de Modelos Multi-formalismo: Aportes a la Interdisciplina en Sistemas Complejos", 3er. Taller Interdisciplinario en Sistemas Complejos, 5 al 6 de diciembre de 2019, Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires (IIEP), Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Buenos Aires (UBA). <http://iiep-baires.econ.uba.ar/actividad/343>

**Santiago Figueira** dio una charla invitada en el XVIII SLALM, Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática, en Concepción, Chile, 16-20 diciembre, 2019.

### **Premios y reconocimientos.**

**Sebastian Uchitel** fue nombrado miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.



### Invitaciones a comités importantes.

**Hugo Scolnik** fue nombrado miembro del Comité de Programa del congreso APNOMS 2020 (APNOMS 2020 (The 21st Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium)).

**Alejandro Díaz-Caro** fue invitado a formar parte del PC del 9th International Work shop on Confluence (IWC2020).  
<http://iwc2020.cic.unb.br/>

**Agustín Gravano** fue invitado a Senior Program Committee Member de de IJCAI-PRICAI 2020 (International Joint Conference on Artificial Intelligence / Pacific Rim Conference on Artificial Intelligence)

**Carlos Gustavo López Pombo** fue invitado a participar como Miembro del comité de programa de WADT 2020 - 25th International Workshop on Abstract Development Technique, Dublin, Ireland, 25.-26. April 2020, Co-located with ETAPS 2020, <https://wadt2020.github.io>

**Carlos Gustavo López Pombo** fue invitado a participar como autor en el festschrift en honor al Prof. Dr. Paulo A.S. Veloso

**Rodrigo Castro** fue Co-Chair del 1st. Latin American Workshop on Software and Computing for High Energy Physics (LAWSCHep 2019), Ciudad de México, México, Nov.20-23,2019.  
<https://indico.cern.ch/e/LAWSCHep2019>

### Logros de estudiantes.

**Lucas Romero** obtuvo una beca CONICET para empezar su doctorado en abril bajo la dirección de **Alejandro Díaz-Caro**, en co-dirección con Octavio Malherbe de la Universidad de la República.

**Cristian Sottile** obtuvo una beca CONICET para empezar su doctorado en abril bajo la dirección de **Alejandro Díaz-Caro**, en co-dirección con Pablo E. Martínez López de la Universidad Nacional de Quilmes.

**Lucio Santi**, becario doctoral con **Rodrigo Castro**, presentó el poster "Efficient Particle Tracking With Quantized State Systems: Co-Simulation With Geant4", 1st. Latin American Workshop on Software and Computing for High Energy Physics (LAWSCHep 2019), Ciudad de México, México, nov. 20-23, 2019.

**Pecker-Marcosig**, becario doctoral con **Rodrigo Castro**, presentó el trabajo Pecker-Marcosig, E.; Presenza, J. F.; Giribet, J. I.; and Mas, I. Sistema de Control para un Robot Aerodeslizante, X Jornadas Argentinas de Robótica (JAR), Ciudad de Neuquén, 13 al 15 de noviembre, 2019.





Instituto de Ciencias  
de la Computación

### **Visitantes distinguides.**

Octavio Malherbe Octavio Malherbe, de la UdelaR, viene a trabajar con **Alejandro Díaz-Caro** del 18 al 22 de febrero.

