

Gacetilla de Novedades

Marzo 2020

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

Towards a more flexible language of thought: Bayesian grammar updates after each concept exposure. Pablo Tano, **Sergio Romano**, Mariano Sigman, Alejo Salles, and **Santiago Figueira** Phys. Rev. E 101, 042128.

Hernán Melgratti, Claudio Antares Mezzina, Iain Phillips, G. Michele Pinna, Irek Ulidowski. Reversible Occurrence Nets and Causal Reversible Event Structures. Reversible Computing 2020.

Leonardo Frittelli, Facundo Maldonado, **Hernán Melgratti** and Emilio Tuosto. A Choreography-Driven Approach to APIs: the OpenDXL Case Study. Coordination 2020.

Logros de estudiantes.

Juan Di Mauro defendió su tesis doctoral el 17 de abril dirigido por Hugo Scolnik.

El 20 de marzo se doctoró **Christian Roldán** dirigido por **Hernán Melgratti**. Título de la tesis: Especificación y semántica de tipos de datos replicados

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

Vocabulary-based Method for Quantifying Controversy in Social Media **Juan Manuel Ortiz de Zárate**, **Esteban Feuerstein**. Aceptado para su presentación en 25th International Conference on Conceptual Structures, September 18th-21st 2020 – Bolzano, Italy.

Otros.

En el contexto de la emergencia declarada a raíz de la pandemia de Coronavirus COVID-19, desde el Laboratorio de Robótica y Sistemas Embebidos del ICC/DC dirigido por **Pablo De Cristóforis** nos sumamos





Instituto de Ciencias
de la Computación

con nuestra impresora 3D a la Campaña Nacional para la producción solidaria de elementos de protección para personal sanitario:

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/prioridadcoronavirus/iniciativas-en-curso>

El colectivo COVID-19 Makers CABA con quien venimos colaborando, lleva entregadas más de 550 máscaras de protección facial a los Hospitales Muñiz y Penna.

