

Gacetilla de Novedades

Febrero 2020

Obtención de financiación de entidades públicas o privadas.

Viviana Cotik obtuvo un financiamiento para un proyecto PIUBAS 2020. Título: Big Data y Marginaciones Sociales.

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

Ricardo Rodríguez publicó un artículo en colaboración con Amanda Vidal titulado "Axiomatization of crisp Gödel modal logic", en el journal Studia Logica.

Alejandro Díaz-Caro y Octavio Malherbe. "A categorical construction for the computational definition of vector spaces" Aceptado en Applied Categorical Structures.

Flavia Bonomo-Braberman, Esther Galby y **Carolina Lucía Gonzalez**, "Characterising circular-arc contact B_0 -VPG graphs", aceptado para su publicación en Discrete Applied Mathematics.

Premios y reconocimientos.

Luciana Ferrer y Leonardo Pepino fueron elegidos para recibir un Google Faculty Research Award por su proyecto llamado "Representation Learning for Sound Understanding"

Invitaciones a comités importantes.

Rodrigo Castro será co-chair del Track "Modeling Methodology" de la Winter Simulation Conference 2020 junto con Gabriel Wainer (Carleton University, Canadá).

Esteban Mocskos será co-chair de la sesión "Scientific Applications" de la Winter Simulation Conference 2020 junto con Rafael Mayo (CIEMAT, España).

Viviana Cotik fue invitada como Program Committee Member del IJCAI-PRICAI 2020 (International Joint Conference on Artificial Intelligence / Pacific Rim Conference on Artificial Intelligence) y como Program



Committee Member de BioNLP 2020 (Workshop on Biomedical Natural Language Processing de la ACL -Association for Computational Linguistics)

Logros de estudiantes.

Lucas Rafael Romero defiende su tesis de Licenciatura (DC-Exactas-UBA) el 19 de marzo, titulada «Una extensión polimórfica para los λ -cálculos cuánticos $\lambda\rho$ y $\lambda\rho^{\circ}$ », dirigido por **Alejandro Díaz-Caro**.

Cristian Defends defiende su tesis de Licenciatura (Info-UNLP) el 10 de marzo, titulada «Agregando polimorfismo a una lógica que identifica proposiciones isomorfas», dirigido por **Alejandro Díaz-Caro** y Pablo E. "Fidel" Martínez López.

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

Verónica Becher fue investigadora invitada en IRIF, Université de Paris, del 6 al 20 de marzo 2020.

Otros.

Ricardo Rodríguez y Vanina Martinez participaron de la organización del encuentro Stop Killer Robots que se hizo en el Centro Cultural de las Ciencias entre el 26 y 28 de febrero pasado con la participación de alrededor 100 personas la mayoría extranjeros.

