

Gacetilla de Novedades octubre 2019

Obtención de financiación de entidades públicas o privadas.

Obtención de financiamiento para el PICT-2018-02421 Temas Abiertos Categoría Grupo en Formación. Título: Estudio y desarrollo de nuevos métodos de SLAM relativo para aplicaciones de robótica móvil Equipo de Trabajo: Investigador Responsable: **Pablo De Cristóforis**, Grupo Responsable: **Matías Nitsche**, Grupo Colaborador: **Gastón Castro, Facundo Pessacg, Sebastián Bedín**.

Fue aprobado el proyecto de cooperación internacional MathAmSud "STALGRAPH: Structural and algorithmic graph theory" (Francia, Argentina y Chile, 2020-2022), coordinadora científica Argentina **Flavia Bonomo**.

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

R. Bruni, **H. Melgratti**, and U. Montanari. Concurrency and Probability: Removing Confusion, Compositionally. Aceptado en Logical Methods in Computer Science (special issue for LICS 2018).

Invitaciones a comités importantes.

Hernán Melgratti fue invitado a C de PLACES 2020 - 12th Workshop on Programming Language Approaches to Concurrency and Communication-Centric Software PC de COORDINATION 2020 - 22nd International Conference on Coordination Models and Languages.

Luciana Ferrer dió una [charla](#) sobre fundamentos de machine learning en [khipu](#), Latin American meeting in artificial intelligence.

Logros de estudiantes.

Malena Ivinsky, Lucas Romero, y Cristian Sottile, tesistas de licenciatura bajo la dirección de **Alejandro Díaz-Caro** (en codirección con **Hernán Melgratti** en el caso de Malena), obtuvieron financiación completa, a través de un proceso de selección, para participar de la "Coq Andes



Summer School" a desarrollarse en Santiago de Chile en enero 2020 (<https://cass.pleiad.cl>)

Visitantes distinguidos.

Delia Kesner, profesora titular en IRIF, Université Paris-Diderot, viene a trabajar con **Andrés Viso** el 11 y 12 de noviembre en el marco del grupo LDPL del Laboratorio Internacional Asociado SINFIN y el proyecto ECOS-Sud dirigido por **Alejandro Ríos**.

Simon Perdrix, investigador CNRS en LORIA, Nancy, viene a trabajar con **Alejandro Díaz-Caro** del 13 al 22 de noviembre en el marco del proyecto ECOS-Sud "QuCa: Quantum Calculi".

Gilles Dowek, investigador INRIA en Université Paris-Saclay, viene a trabajar con **Alejandro Díaz-Caro** del 25 de noviembre al 6 de diciembre en el marco del proyecto ECOS-Sud "QuCa: Quantum Calculi".

Promociones.

Paula Zabala y Diego Fernández Slezak fueron promovidos a la categoría Investigador Independiente de Conicet.

