

Listado de proyectos aprobados Programa Regional STIC-AmSud 2015

TITULO	INVESTIGADORES BENEFICIARIOS
MODEling the Spread and (optimal) Control of Arboviroses by Wolbachia (MOSTICAW)	<p>Pablo Aguirre, Universidad Técnica Federico Santa María, Chile Carlos Conca, Departamento de Ingeniería Matemática, Universidad de Chile Pierre-Alexandre Bliman (CI), Fundação Getulio Vargas, Brasil Benoît Perthame, Inria/CNRS/UPMC, Francia Hernán G. Solari, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina Max Souza, Departamento de Matemática Aplicada, Universidade Federal Fluminense Daniel A.M. Villela Fiocruz, Brasil Irene Duarte Gandic, Universidad de Quindío, Colombia Christian Schaeerer, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Roxana López Cruz, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú</p>
Foundations of Graph Structured Data (FoG)	<p>Cristian Riveros, Departamento de Ciencia de la Computación P. Universidad Católica de Chile Santiago Figueira (CI), Departamento de Computación, Universidad de Buenos Aires Carlos Areces, Sección Ciencias de la Computación Universidad Nacional de Córdoba, Argentina Gabriele Puppis, LaBRI Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique, Francia Pierre Bourhis, Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille, Francia</p>
PrEcision Agriculture through Climate research (PEACH)	<p>Diego Dujovne (CI), Escuela de Informática y Telecomunicaciones Universidad Diego Portales, Chile Gustavo Mercado, Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza, Argentina Thomas Watteyne, Inria Rocquencourt, Francia</p>
Methodological Approaches Investigated as Accurately as possible for applications to biology (MAIA)	<p>Vicente Acuña, Centro de Modelamiento Matemático – Universidad de Chile Roberto Marcondes César, IME, Universidad de São Paulo, Brasil Paulo Vieira Milreu, TecSinapse, Brasil Gonzalo Ruz, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile Marie-France Sagot (CI), INRIA, Francia</p>
Dynamic Games Methods: theory, algorithmics and applications (DyGaMe)	<p>Fernando Ordóñez, Departamento de Ingeniería Industrial, Universidad de Chile Eugenio Della Vecchia, Dept. Matemáticas Universidad Nacional de Rosario, Argentina Alain Jean-Marie (CI), Inria - Université de Montpellier , Francia Emmanuel Hyon, CNRS/LIP6, Francia Mabel Tidball, CNRS/LAMETA, Francia</p>
Towards End-to-End Network Cloudification (VNET)	<p>Javier Bustos, Departamento de Ciencias de la Computación Universidad de Chile Javier Baliosian (CI), Instituto de Computación Facultad de Ingeniería Universidad de La República, Uruguay Stenio Flavio de Lacerda, Federal Universidad de Pernambuco, Brasil Jose Neuman de Souza, Universidade Federal do Ceará, Brasil Elias P. Duarte Jr., Universidade Federal do Paraná , Brasil Nazim Agoulmene, Université d'Evry Val d'Essonne, Francia</p>

Optimal Path discovery in
Routing OVerlays (PROVE)

**Christopher Thraves, Departamento de Ingeniería Matemática Universidad de
Concepción, Chile**

Pablo Javier Belzarena Garcia, Universidad de la República, Uruguay

Olivier Brun (CI), LAAS-CNRS, Francia

Sandrine Vaton, Institut Mines Télécom, Télécom Bretagne, Francia