

Listado de proyectos seleccionados Programa Regional STIC-Amsud  
Convocatoria 2014

<b>TITULO</b>	<b>INVESTIGADORES NACIONALES</b>
Autonomic Knowledge Discovery for Security Vulnerability Prevention in Self-governing Systems - AKD	Hernán Astudillo Departamento de Informática Universidad Técnica Federico Santa María Gustavo Betarte, Universidad de La República, Uruguay Lisandro Zambenedetti, Universidad F.Río Grande do Sul Brasil Amadeo Napoli, Inria-Cnrs
Reproducible Research in Image and Signal Processing - ReRISiP	Steffen Härtel Facultad de Medicina Universidad de Chile Gregory Randall, Universidad de La República, Uruguay Alvaro Pardo, Universidad Católica de Uruguay Alejandro César Frery , Universidad Federal de Alagoas, Brasil Marta Mejail, Universidad de Buenos Aires, Argentina Jean Michel Morel, ENS de Cachan de Francia
Towards an International Observatory of Pedagogical and Cultural appropriation of ICT in the Rural Context: Culture and Public Policies - ORPPI	Roberto Canales Departamento de Educación Universidad de Los Lagos Roxana Cabellos, Universidad Nacional de General Sarmiento de Argentina Alberto Patiño, P. Universidad Católica de Perú Jean-François Cerisier, Université de Poitiers de Francia
Multimodal Communication Corpus - MCC	Nancy Hitschfeld Depto de Ciencias de la Computación Universidad de Chile Juan Carlos Gómez, Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas de Argentina Slim Ouni, Université de Lorraine de Francia
efficient - Seismic Identification System based on Multi-sensors ObservationS - e-SISMOS	Fernando Huenupán Departamento de Ingeniería Eléctrica Universidad de La Frontera Marcelo Molina, Universidad Nacional de San Juan de Argentina Nicolas Krommenacker, Universidad de Lorraine de Francia
Dependability Analysis Tool - DAT	Reynaldo Vallejos Departamento de Ingeniería Electrónica Universidad Técnica Federico Santa María

	Marta Barría, Universidad de Valparaíso de Chile Héctor Cancela, Universidad de La República de Uruguay Gerardo Rubino, Inria de Francia
Privacy-Aware TRAjectory Mining - PATRAM	Daniel Caragata Departamento de Ingeniería Electrónica Universidad Técnica Federico Santa María Carlos Sarraute, Grandata Labs, Argentina Dimitrios Kotzinos Université Cergy-Pontoise de Francia
Mining software repositories to instantiate software frameworks and react to API changes - MineAPI	David Röthlisberger Facultad de Ingeniería Universidad Diego Portales Marcelo Maia, Universidad F. de Uberlândia de Brasil Damien Cassou, Université de Lille de Francia