

PROYECTOS TIC- AMSUD CONVOCATORIA 2009
PROYECTOS APROBADOS

TITULO	INVESTIGADORES PARTICIPANTES
<p>MoMaRe - Modelamiento Matemático por Manejo de Recursos Naturales</p>	<p>Joaquin Fontbona, CMM, Universidad de Chile Fabien Campillo , INRIA, Francia Eladio Ocaña Anaya, IMCA, Universidad Nacional de Ingeniería, Perú Pablo A. Lotito , UNICEN, Argentina</p>
<p>ARVS - Hybrid model based markerless 3D tracking for augmented reality and visual servoing</p>	<p>Javier Ruiz del Solar, Universidad de Chile, Chile Veronica Teichrieb , Universidad Federal de Pernambuco, Brasil Eric Marchand, IRISA-INRIA, Francia</p>
<p>NCTVS - Nonlinear Control Tools for Visual Servoing</p>	<p>Miguel Torres, Pontificia Universidad Católica de Chile Luis Fernando Alves Pereira, Universidad Rio Grande do Sul, Brasil Patrick Danès, LAAS-CNRS, Francia</p>
<p>CAMPUS - Context Aware Multi-agents for Pervasive and Ubiquitous Systems</p>	<p>Hernán Astudillo, Universidad Técnica Federico Santa María, Chile Karin Breitman, PUC Rio, Brasil Ernesto Cuadros-Vargas , Universidad Católica San Pablo, Perú Amal El Fallah Seghrouchni, UPMC – LIP6, Francia</p>
<p>TODAS - Trace Observation Driven Adaptive Solvers</p>	<p>Eric Monfroy, Universidad Técnica Federico Santa María, Chile Pierre Deransart, INRIA, Francia Jacques Robin, Universidad Federal de Pernambuco, Brasil Frédéric Saubion, Université d'Angers, Francia</p>