

**PROGRAMA CONICYT/INRIA 2005  
NOMINA DE PROYECTOS APROBADOS**

TITULO	CONTRAPARTES
Modelamiento estocástico y tratamiento numérico de sistemas de alta complejidad II	Rolando <b>Rebolledo</b> , Depto de Matemáticas, Univ. Católica Denis <b>Talay</b> , Equipo Omega, INRIA, Sophia-Antipolis
Reglas y estrategias para la resolución híbrida y reactiva de problemas de restricciones	Carlos <b>Castro</b> , Depto de Informática, UTFSM Claude <b>Kirchner</b> , Equipo PROTHEO y Loria & INRIA, Lorraine
OSCAR: Objetos y semántica , concurrencia, aspectos y reflexión	J.Miguel <b>Piquer</b> , Depto de Cs. de la Computación, Universidad de Chile Isabelle <b>Attali</b> , INRIA, Sophia-Antipolis
Estudio de la persistencia en modelos dinámicos de ecología microbiana-Aplicaciones a la descontaminación biológica	Pedro <b>Gajardo</b> , CMM, Universidad de Chile Alain <b>Rapaport</b> , INRA
Résolution de problèmes d'optimisation par des techniques de recherche locale avec contrôle de paramètres	Maria Cristina <b>Riff</b> , Depto de Informática, UTFSM Bertrand <b>Neveu</b> , Projet COPRIN, INRIA