



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

**PROGRAMA ECOS-CONICYT
SEGUNDA CONVOCATORIA 2011
PROYECTOS APROBADOS**

AREA: CIENCIAS DE LA VIDA

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
C11B01	Estudio del rol de un factor de transcripción de la familia NAC de vid en respuesta a infección viral por el virus GLRaV-3	Patricio Arce-Johnson Facultad de Ciencias Biológicas Pontificia Universidad Católica Serge Delrot Institut des Sciences de la Vigne et du Vin, Université de Bordeaux 2
C11B02	MOLOCO: Modelación de la dinámica del gastrópodo marino "loco" Concholepas concholepas en Chile	Beatriz Yannicelli CEAZA, Universidad Católica del Norte Christoph Lett IRD

AREA: CIENCIAS EXACTAS

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
C11E05	ASPIRE: Assess, Visualize and Reengineer Software Engineering processes	Alexandre Bergel Depto de Ciencias de la Computación Universidad de Chile Mireille Blay-Fornarino Equipe Modalis, Université de Nice
C11E06	Daño y localización en metales: aplicación al proceso de trefilado	Diego Celentano Depto de Ingeniería Mecánica y Metalúrgica, Pontificia Universidad Católica Manuel François Equipe LASMIN. Université de Technologie de Troyes
C11E07	Functional inequalities, asymptotics and dynamics of fronts	Michal Kowalczyk Depto de Ingeniería Matemática Universidad de Chile Jean Dolbeault CEREMADE, Université Paris Dauphine

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
C11E08	Aplicación de zeolitas sintéticas francesas y zeolitas naturales chilenas para la eliminación de contaminantes orgánicos tóxicos en procesos de oxidación avanzada	Héctor Valdés Facultad de Ingeniería Universidad Católica de la Santísima Concepción Marie-Hélène Manero Lab.Génie Chimique, Université de Toulouse

AREA: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
C11H03	Los paisajes del viñedo chileno : entre arraigo, integración de nuevos modelos y discursos sobre la viña y el vino	Enrique Aliste Departamento de Geografía Universidad de Chile Isabelle Sacareau ADES - UMR 5185 Maison des Suds 12, Université de Bordeaux III