

**Resultados del Concurso PROGRAMA CONICYT - ECOS 2009
ADJUDICA PROYECTOS PARA EL AÑO 2010**

AREA: CIENCIAS DE LA VIDA

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
C09B01	Evolutionary origins of the vertebrate skeleton: a comparative study of osteoblastic genes conserved between tetrapods and the invertebrate amphioxus	Sylvain Marcellini , Facultad de Ciencias Biológicas Universidad de Concepción Héctor Escriva , Observatoire Océanologique de Banyuls sur Mer
C09B02	Sensitivity of nitrogen regeneration to oxygen and trace metal availability in two naturally iron fertilized marine systems	Laura Farías , Fac.Cs.Naturales y Océanográficas Univ. de Concepción Stéphanie Blain , Observatoire Océanologique de Banyuls sur Mer
C09B03	Evaluación de factores de iniciación de la traducción proteica como fuentes de resistencia a <i>Plum Pox Virus</i> en especies de <i>Prunus</i> .	Humberto Prieto , Laboratorio de Biotecnología, INIA La Platina Véronique Decroocq , INRA, Centre Bordeaux

AREA: CIENCIAS EXACTAS

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
C09E01	Magnetismo cooperativo y distorsión de espín en tioespinelas de metales de transición A (B,M) ₂ S ₄ y (A,M)B ₂ S ₄ : síntesis, estudios estructurales y físicos (A,B,M = Co, Mn, Ni,Cr,Fe)	Víctor Manríquez , Depto de Química, Universidad de Chile Octavio Peña , Laboratoire de Chimie du Solide, Université de Rennes I
C09E02	Síntesis electroquímica de depósitos nanoestructurados de polímeros con vista a su aplicación en dispositivos opto-electrónicos	Maria Angélica del Valle , Facultad de Química, Pontificia Universidad Católica Guy Louarn , Inst.Matériaux, Université de Nantes
C09E03	Un modelo de consistencia para procesos y cambios geográficos sobre regiones	Andrea Rodríguez , Depto Ciencias de la Computación Universidad de Concepción Christophe Claramunt ,

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
		Institut de Recherche de l'École Navale
C09E04	Realización de grafos con restricciones de grados	Martín Matamala , Depto Ingeniería Matemática Universidad de Chile Ion Todinca , LIFO, Université d'Orléans
C09E05	Discrete and continuous stochastic reaction-diffusion models	Alejandro Ramírez , Facultad de Matemáticas Pontificia Universidad Católica Francis Comets , Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires Université Paris VII
C09E06	Heterogeneous ecological models and singular nonlinear PDEs	Juan Dávila , Depto Ingeniería Matemática Universidad de Chile Olivier Goubet , Laboratoire Amiénois de Mathématiques Fond. App. Université de Picardie
C09E07	Interacción de una fractura con ondas elásticas	Felipe Barra , Depto de Física, Universidad de Chile Agnès Maurel , Lab.Ondes et Acoustiques, ESPCI
C09E08	Identificando redes sociales desde trazas informales de actividad comunitaria usando técnicas semánticas y de lenguaje natural	Hernán Astudillo , Depto de Informática, Universidad Técnica Federico Santa María Paul Bourgine , CREA Ecole Polytechnique

AREA: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
C09H01	Formas de colonialismo republicano en el Cono Sur. Análisis comparado de las ocupaciones del Chaco, la Tierra del Fuego, la Araucanía y Atacama (1850-1950)	Roelf Foerster , Depto de Antropología, Universidad de Chile Luc Capdevila , Centre Recherches Historiques de l'Ouest, Université de Rennes II
C09H02	Trabajo colectivo, confiabilidad y construcción de competencias	Elías Apud , Unidad de Ergonomía, Universidad de Concepción Pierre Falzon , Centre de Recherche sur le travail et Développement, CNAM
C09H03	Caracterización físico-químico de los "nano-cosméticos" utilizados en las momias de la cultura Chinchorro del extremo norte de Chile	Marcela Sepúlveda , Depto de Antropología, Universidad de Tarapacá Philippe Walter , Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France

AREA: CIENCIAS DE LA SALUD

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES
C09S01	Hacia la definición el papel de aldosterona y del receptor de mineralocorticoides vascular: regulación de canales de sodio y sus consecuencias fisiopatológicas	Luis Michea , Facultad de Medicina, Universidad de Chile Frederic Jaisser , Inserm U772, Collège de France