

**PROGRAMA DE COOPERACION CIENTIFICA INTERNACIONAL – PCCI
CONICYT / CONACYT (México)
Convocatoria 2009**

Proyectos aprobados

	CODIGOS	TITULO PROYECTO	INVESTIGADOR CHILENO INSTITUCION	INVESTIGADOR MEXICANO INSTITUCION
1.	2009 – 087	Biofiltros fúngicos una alternativa para la eliminación de covs hidrofóbicos	Alberto Vergara Fernández Escuela de Ingeniería Ambiental Facultad de Ingeniería Universidad Católica de Temuco	Sergio Revah Moiseev Dpto. de Procesos y Tecnología Universidad Autónoma Metropolitana
2.	2009 – 088	Cooperación en el mejoramiento genético de cepas de abalón rojo de California (<i>Haliotis rufescens</i>) en sistemas de cultivo artificial.	Federico Winkler Manns Dpto. Biología Marina Facultad de Ciencias del Mar Universidad Católica del Norte	Ana Maria Ibarra Humphries Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste
3.	2009 – 091	Funcionalidad de pigmentos naturales obtenidos de fuentes no convencionales	Pedro Cerezal Mezquita Departamento de Alimentos Facultad de Recursos del Mar Universidad de Antofagasta	Blanca Estela Barragán Huerta Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Instituto Politécnico Nacional
4.	2009 – 090	Análisis de los mecanismos de deformación de cutículas de frutas mediante técnicas de interferometría láser	Raúl Cordero Carrasco Departamento de Física Universidad de Santiago de Chile	Amalia Martínez García Centro de Investigaciones en Óptica