

Año	Unidad Académica	Investigador	Concurso	Nombre Proyecto
2006	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Patricia Peñaloza	Innova Precompetitivo	Incremento de la calidad y competitividad exportadora del sector semillero regional, mediante mejoras productivas y desarrollo de nuevos sistemas de análisis de semilla.
2006	INSTITUTO DE BIOLOGÍA	Sergio Marshall	Innova Precompetitivo	Diseño generación evaluación y comercialización de una nueva alternativa profiláctica para el control y erradicación del virus de la necrosis pancreática infecciosa del cultivo de pece salmonídeos
2007	INSTITUTO DE BIOLOGÍA	Sergio Marshall	Innova Precompetitivo	"Selección de Alelos del Complejo Mayor de Histocompatibilidad (MHC) para el diseño de Productos que indiquen resistencia como susceptibilidad a <i>Piscirickettsia Salmonis</i> en especies Salmonídeas en cultivo".
2007	ESCUELA DE CIENCIAS DEL MAR	José Gallardo	Innova Precompetitivo	"DESARROLLO DE UNA NUEVA METODOLOGÍA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y SELECCIÓN DE SALMÓNIDOS GENÉTICAMENTE RESISTENTES AL ECTOPARÁSITO CALIGUS ROGERCRESSEYI"
2007	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Eduardo Gratacós	Innova Precompetitivo	"Potenciando la Competitividad de la Industria de la Cereza de Exportación: Sinergia entre Agronomía y Genética Molecular para Establecer un Programa de Mejoramiento Genético Asistido"
2005	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Ricardo Cautín	Innova Precompetitivo FDI	Aumento de la producción de Paltas mediante el diseño de un nuevo sistema de poda basado en el estudio arquitectónico y fisiológico de dos tipos de brotes
2007	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Rolando Chamy	Innova Precompetitivo	Creación e Implementación del Centro de Gestión y Fortalecimiento para el Mecanismo de Desarrollo Limpio En Chile: CGF-MDL CHILE
2007	ESCUELA DE CIENCIAS DEL MAR	Teófilo Melo	Consortios Tecnológicos Empresariales	Consortio Tecnológico de Acuicultura en zonas expuestas en Chile
2003	INSTITUTO DE QUÍMICA	Jorge Escobar	Fondef I&D	Desarrollo de formulaciones en base a extractos de manzanilla para el control fitosanitario en la industria vitivinícola
2004	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Andrés Markovits	Fondef I&D	Recuperación y purificación de alcoholes alifáticos de cadena larga de los residuos del proceso kraft de pulpeo de la celulosa para su uso en la industria farmacéutica.
2004	ESCUELA DE CIENCIAS DEL MAR	Juan Díaz	Fondef I&D	Hidratos de gas submarinos, análisis de los escenarios de exploración y producción como contribución a la matriz energética nacional
2004		Ana María Roa	Fondef I&D	Modelo de mejoramiento de competitividad, basado en la calidad de vida laboral
2004	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Mónica Castro	Fondef I&D	Evaluación agronomía y propagación de nuevos portainjertos y variedades de palto en distintas zonas agroclimáticas de Chile

2004	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	Sergio Flores	Fondef I&D	Arquitectura configurable para la optimizacion de la logistica de produccion en la industria de procesos por lotes
2006	ESCUELA DE INGENIERIA EN CONSTRUCCION	Raúl Espinace	Fondef I&D	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA LA ESTABILIZACIÓN ESTRUCTURAL Y MITIGACIÓN DE EFECTOS AMBIENTALES DERIVADOS DE TRANQUES DE RELAVE
2005	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Alexander Neaman	Fondecyt Regular	DETERMINATION OF SPECIATION AND BIOAVAILABILITY OF COPPER IN AGRICULTURAL SOILS IN ACONCAGUA RIVER BASIN: UNDERSTANDING THE SPATIAL DISTRIBUTION OF COPPER TOXICITY FOR CROPS AND SOIL ORGANISMS
2005	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Eduardo Oyanedel	Fondecyt Incentivo a la Cooperación Internacional	PHYSIOLOGICAL GENETIC STUDY OF TOMATO CHILLING TOLERANCE USING NEARLE-ISOGENIC LINES HAVING QTSLS FROM LYCOPERSICON HIRSUTUM IN A L. ESCULENTUM BACKGROUND
2005	INSTITUTO DE QUÍMICA	Hugo Pinochet	Fondecyt Regular	ESPECIACION QUIMICA DE ESTAÑO POR CROMATOGRAFIA DE GASES CON DETECCION POR FOTOMETRIA DE LLAMA PULSADA (GC-PFPD) EN ECOSISTEMAS MARINOS COSTEROS CHILENOS Y PRODUCTOS MARINOS DE CONSUMO HUMANO
2005	INSTITUTO DE QUÍMICA	Leontina Lazo	Fondecyt Regular	APRENDIZAJES DE CONCEPTOS Y PRINCIPIOS EN QUIMICA GENERAL DESDE UN ENFOQUE GLOBALIZADOR DE LA ENSEÑANZA
2005	INSTITUTO DE QUÍMICA	Leontina Lazo	Fondecyt Incentivo a la Cooperación Internacional	APRENDIZAJES DE CONCEPTOS Y PRINCIPIOS EN QUIMICA GENERAL DESDE UN ENFOQUE GLOBALIZADOR DE LA ENSEÑANZA
2005	INSTITUTO DE FÍSICA	Godofredo Iommi	Fondecyt Regular	MEDITACION, ENTUSIASMO, BELLEZA: LA CLAVE FILOSOFICA DE SHAFTESBURY
2005	INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	José Pantoja	Fondecyt Incentivo a la Cooperación Internacional	THE REPRESENTATION THEORY OF THE TWISTED GROUPS $SL^*(2)$ WITH APPLICATIONS TO LOCAL NUMBER THEORY
2005	INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	Carlos Martínez	Fondecyt Incentivo a la Cooperación Internacional	RANDOM FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS TO ITERATED FUNCTION SYSTEMS
2005	INSTITUTO DE HISTORIA	Baldomero Estrada	Fondecyt Regular	CAMBIOS GENERACIONALES Y MOVILIDAD SOCIO-ESPACIAL A TRAVES DE UN SIGLO: LA COLECTIVIDAD ESPAÑOLA DE LA PROVINCIA DE VALPARAISO. 1880-1980
2005	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	Renato Ochoa	Fondecyt Regular	HERMENEUTICA Y SENTIDO EN SCHLEIERMACHER

2005	ESCUELA DE INGENIERÍA COMERCIAL	Diana Kruger	Fondecyt Regular	CHILD LABOR AND SCHOOLING: A STRUCTURAL MODEL AND ITS EMPIRICAL APPLICATION
2005	ESCUELA DE INGENIERÍA COMERCIAL	Diana Kruger	Fondecyt Incentivo a la Cooperación Internacional	CHILD LABOR AND SCHOOLING: A STRUCTURAL MODEL AND ITS EMPIRICAL APPLICATION
2005	ESCUELA DE DERECHO	Alejandro Guzmán	Fondecyt Regular	LA FORMACION HISTORICA DEL SISTEMA DE LAS CODIFICACIONES CIVILES MODERNAS
2005	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Rolando Chamy	Fondecyt Regular	EVALUACION DE LA TECNOLOGIA ANAEROBICA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS URBANAS EN CLIMA TEMPLADO-FRIO: DETERMINACION DE LIMITACIONES Y ADAPTACION DEL PROCESO, UTILIZANDO REACTORES DE UNA Y DOS ETAPAS, MEDIANTE LA OPTIMIZACION DE LA ETAPA
2005	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Germán Aroca	Fondecyt Regular	BIOFILTRACION DE GASES SULFURADOS REDUCIDOS A TRAVES DE REACTORES DE BIOPELICULA CONECTADOS EN SERIE
2005	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Lorena Wilson	Fondecyt Regular	ELABORACION DE AGREGADOS ENTRECruzADOS DE PENICILINA ACILASA (CLEA) CON MICROAMBIENTE SALINO Y APLICACION DEL BIOCATALIZADOR EN LA SINTESIS DE ANTIBIOTICOS B-LATAMICOS
2005	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Lorena Wilson	Fondecyt Incentivo a la Cooperación Internacional	ELABORACION DE AGREGADOS ENTRECruzADOS DE PENICILINA ACILASA (CLEA) CON MICROAMBIENTE SALINO Y APLICACION DEL BIOCATALIZADOR EN LA SINTESIS DE ANTIBIOTICOS B-LATAMICOS
2006	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Marco Cisternas V.	Fondecyt Regular	SUELOS ENTERRADOS REVELAN RECURRENCIA Y MAGNITUD DE TERREMOTOS GIGANTES Y TSUNAMIS EN LA COSTA CENTRO SUR DE CHILE
2006	INSTITUTO DE QUÍMICA	David Carrillo C.	Fondecyt Regular	HIBRIDOS DE TRANSFERENCIA DE CARGA CONSTITUIDOS POR GRUPOS ORGANOMETALICOS Y HEXAMOLIBDATO CONECTADOS A TRAVES DE UN ESPACIADOR CONJUGADO ArN O ArNN
2006	INSTITUTO DE QUÍMICA	Rodrigo Henríquez N.	Fondecyt Regular	ELECTRODEPOSICION DE COMPUESTOS MX Y MOX (M:Cd,Zn X:S, Se,Te) A PARTIR DE UN MEDIO ORGANICO DE REACCION (DIMETILSULFOXIDO, DMSO). EVALUACION PARA SU EVENTUAL UTILIZACION EN LA FABRICACION DE CELDAS SOLARES DE ALTO REND

2006	INSTITUTO DE QUÍMICA	Paula Grez M.	Fondecyt Regular	ESTUDIO ELECTROQUIMICO DE TETRAHEDRITA NATURAL (Cu <sub>12</sub> S <sub>4</sub> S <sub>13</sub> ) Y DE SU INTERACCION CON IONES ETILXANTATO (EX-) Y DIBUTILDITIOCARBAMATO (DBDTC-). ANALISIS SUPERFICIAL DE LOS PRODUCTOS DE REACCION MEDIANTE TECNICAS ESPECTROSCOPICAS.
2006	INSTITUTO DE QUÍMICA	Hugo Klahn O.	Fondecyt Regular	COMPLEJOS ORGANOMETALICOS DE RENIO COORDINANTES: APLICACIONES EN QUIMICA DE COORDINACION Y CATALISIS HOMOGENEA
2006	INSTITUTO DE QUÍMICA	Aurora Molinari R.	Fondecyt Regular	NUEVOS DERIVADOS MIRCENIL-1,4-BENZOHIDROQUINONICOS CON POTENCIALES PROPIEDADES ANTICANCERIGENAS
2006	INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	José Pantoja M.	Fondecyt Regular	ALGEBRAIC AND GEOMETRIC REPRESENTATION THEORY OF GENERALIZED SPECIAL LINEAR GROUPS $SL^*(2,A)$
2006	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	Hardy Neumann S.	Fondecyt Regular	EL CARACTER EXTENSO-TEMPORAL DE LA CONCIENCIA TRASCENDENTAL A LA LUZ DE LOS PRINCIPIOS MATEMATICOS DEL ENTENDIMIENTO PURO EN LA FILOSOFIA CRITICA DE KANT
2006	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	Ricardo Espinoza L.	Fondecyt Regular	EL PROBLEMA DEL TIEMPO EN ZUBIRI
2006	INSTITUTO DE LITERATURA	Juana Marinkovich R.	Fondecyt Regular	LA COMPETENCIA ARGUMENTATIVA ORAL EN EL AULA: UN ESTUDIO EXPLORATORIO CON ESTUDIANTES DE ENSEÑANZA MEDIA
2006	INSTITUTO DE LITERATURA	Giovanni Parodi S.	Fondecyt Regular	EL DISCURSO ESPECIALIZADO ESCRITO EN EL AMBITO UNIVERSITARIO Y PROFESIONAL: LINGUISTICA DE CORPUS Y ANALISIS MULTIDIMENSIONAL
2006	INSTITUTO DE LITERATURA	Marianne Peronard T.	Fondecyt Regular	COMPRESION DE TEXTOS ESCRITOS EN SOPORTE PAPEL Y PANTALLA
2006	ESCUELA DE PSICOLOGÍA	Luis Ahumada F.	Fondecyt Regular	EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO DIRECTIVO EN LOS CENTROS EDUCATIVOS Y SU RELACION CON LA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA GESTION ESCOLAR (SACG)
2006	ESCUELA DE DERECHO	Luis Rodríguez C.	Fondecyt Regular	PROTECCION PENAL DE LA FE PUBLICA Y DE LAS FUNCIONES ESTATALES: ESTUDIO DOGMATICO Y CRITICO
2006	ESCUELA DE DERECHO	Alan Bronfman V.	Fondecyt Regular	PROSPECTIVAS DE LA PARTICIPACION ELECTRONICA EN EL AMBITO MUNICIPAL CHILENO

2006	ESCUELA DE DERECHO	Jorge Bermúdez S.	Fondecyt Regular	BASES JURIDICAS PARA UNA ACUICULTURA SUSTENTABLE. ANALISIS DE LA EFICACIA DE LOS INSTRUMENTOS DE GESTION AMBIENTAL
2006	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Gonzalo Ruiz F.	Fondecyt Regular	PRODUCCION Y OPTIMIZACION DEL PROCESO DE ACIDOGENESIS PARA LA OBTENCION DE BIO-HIDROGENO, COMO FUENTE DE ENERGIA RENOVABLE, DENTRO DE UN SISTEMA GLOBAL DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS ORGANICOS
2006	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Andrés Illanes F.	Fondecyt Regular	SINTESIS DE CEFALEXINA A ELEVADAS CONCENTRACIONES DE SUSTRATOS EN MEDIO ACUOSO CON PENICILINA ACILASA INMOVILIZADA: UNA ESTRATEGIA AMBIENTALMENTE COMPATIBLE
2006	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	Pablo Miranda G.	Fondecyt Regular	UN ENFOQUE INTEGRADO PARA EL DISEÑO ESTRATEGICO DE REDES DE DISTRIBUCION DE PRODUCTOS, BAJO UN ESCENARIO DE PLANIFICACION DE MULTIPLES PERIODOS Y MULTIPLES PRODUCTOS
2006	INSTITUTO DE FÍSICA	Pedro Labrana	Fondecyt Postdoctorado	QUANTUM COSMOLOGY AND THE STRUCTURE OF THE UNIVERSE
2006	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Jan Bergmann	Fondecyt Iniciación	IDENTIFICATION OF THE PHEROMONE OF THE CITROPHILUS MEALYBUG, PSEUDOCOCCUS CALCEOLARIAE
2006	INSTITUTO DE QUÍMICA	Nelson Osses R.	Fondecyt Iniciación	RECEPTORES DE TIPO II PARA BMP: IMPORTANCIA DE SU TALLO CITOPASMATICO EN LA RELACION TRAFICO-SEÑALIZACION INTRACELULAR
2006	INSTITUTO DE QUÍMICA	Fernando Godoy G.	Fondecyt Iniciación	COMPLEJOS DE RENIO (III) CON LIGANDOS HEMILABILES: SINTESIS, CARACTERIZACION Y EVALUACION DE REACTIVIDAD CON METILALUMINOXANO (MAO)
2006	INSTITUTO DE QUÍMICA	Eduardo Muñoz C.	Fondecyt Iniciación	ESTUDIO DE LA REDUCCION FOTOELECTROCATALITICA DE IONES NITRATO, SOBRE ELECTRODOS DE SILICIO TIPO-P (100) MODIFICADOS CON ISLAS DE RENIO METALICO
2006	INSTITUTO DE FÍSICA	Dario Gabriel Pérez	Fondecyt Iniciación	MULTI-FRACTAL MODELS FOR WAVE-FRONT ABERRATIONS FROM LIGHT PROPAGATING THROUGH TURBULENT MEDIA.
2006	INSTITUTO DE FÍSICA	Joel Saavedra A.	Fondecyt Iniciación	BRANE WORLD COSMOLOGICAL MODELS

2006	Escuela de Psicología	Vicente Sisto C.	Fondecyt Iniciación	CONSTRUCCIONES DE IDENTIDAD LABORAL EN PROFESIONALES ADULTOS JOVENES EN CONDICIONES DE VINCULACION LABORAL FLEXIBLE, Y EFECTOS SOBRE LOS PROCESOS DE GESTION DE EMPLEABILIDAD Y DE VINCULACION SOCIAL FONDEC
2007	ESCUELA DE INGENIERÍA COMERCIAL	Diana Kruger	Fondecyt Regular	EL ROL DEL GENERO EN EL TRABAJO Y LA ESCOLARIDAD EN JOVENES DE CHILE
2007	INSTITUTO DE GEOGRAFÍA	Jorge Negrete S.	Fondecyt Regular	PROTECCION Y VALORIZACION DE ESPACIOS NATURALES EN EL CHILE CENTRAL: USOS, ACTORES, CONFLICTOS Y GESTION DEL DESARROLLO EN TERRITORIOS FRAGILES.
2007	INSTITUTO DE FÍSICA	Sergio del Campo A.	Fondecyt Regular	THE EARLY AND PRESENT ACCELERATIONS OF THE UNIVERSE
2007	INSTITUTO DE MATEMÁTICAS	Mauricio Barrientos B.	Fondecyt Regular	NUMERICAL ANALYSIS OF STOKES-LIKE PROBLEMS WITH DUAL-MIXED VARIATIONAL FORMULATION AND CONVERGENCE OF ADAPTIVE FEM-BEM PROBLEMS
2007	INSTITUTO DE QUÍMICA	Patricio Sotomayor L.	Fondecyt Regular	DINAMICA DE NANOSEGUNDOS EN NA,K-ATPASA: ROL DE DOMINIOS LIPIDICOS SEGREGADOS EN SU FLEXIBILIDAD CONFORMACIONAL Y FUNCION
2007	INSTITUTO DE QUÍMICA	Rodrigo del Rio Q.	Fondecyt Regular	ESTUDIO ELECTROQUIMICO DE LA INTERACCION ENTRE BIOMOLECULAS Y NANOPARTICULAS DE ORO OBTENIDAS POR ELECTRODEPOSICION EN MOLDES CONFORMADOS POR COPOLIMEROS EN BLOQUE, CON VISTA AL DISEÑO DE BIOSENSORES
2007	ESCUELA DE DERECHO	Alejandro Guzmán B.	Fondecyt Regular	ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS LEGADOS EN EL DERECHO CHILENO
2007	ESCUELA DE DERECHO	Carlos Salinas A.	Fondecyt Regular	LA CONTRIBUCION DE LOS OBISPOS CHILENOS AL PROCESO DE FORMACION DEL CODIGO DE DERECHO CANONICO DE 1917
2007	ESCUELA DE DERECHO	Guillermo Oliver C.	Fondecyt Regular	FORMULACION DE UNA TEORIA GENERAL DE LOS DELITOS CONTRA EL PATRIMONIO CON BASE EN EL DERECHO CHILENO: ESTUDIO DOGMATICO Y CRITICO
2007	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	José T. Alvarado M.	Fondecyt Regular	MUNDOS POSIBLES COMO UNIVERSALES ESTRUCTURALES MAXIMOS
2007	INSTITUTO DE LITERATURA	Nina Crespo A.	Fondecyt Regular	HABILIDADES METALINGUISTICAS Y COGNITIVAS RELACIONADAS CON LA COMPRESION ORAL DEL LENGUAJE FIGURADO Y CON EL DESARROLLO DE LA LECTOESCRITURA.

2007	INSTITUTO DE HISTORIA	José Marín R.	Fondecyt Regular	LA EDAD OSCURA DE LOS BALKANES (SS. VI-IX). NUEVOS APORTES PARA LA COMPRESION DEL PERIODO A PARTIR DE LA REVALORIZACION DE LAS FUENTES HISPANOGODAS DEL SIGLO VII EN RELACION A LA CRONICA DE MONEMVASIA.
2007	INSTITUTO DE HISTORIA	Marco A. Huesbe LI.	Fondecyt Regular	TEORIA DEL ESTADO (STAATSLEHRE) EN EL PENSAMIENTO POLITICO EUROPEO DEL SIGLO XVII
2007	ESCUELA DE PSICOLOGÍA	Carmen Montecinos S.	Fondecyt Regular	EL IMPACTO DE LA FORMACION PRACTICA EN EL PROCESO DE APRENDER A ENSEÑAR.
2007	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	M <sup>a</sup> Elvira Zúñiga H.	Fondecyt Regular	ENZYMES APPLICATION ON THE PHENOLIC ANTIOXIDANTS FROM SOLID AGRO INDUSTRIAL WASTES
2007	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Claudia Altamirano G.	Fondecyt Regular	EFFECT OF CONCENTRATION OF DIFFERENT CARBON SOURCES AND LOW TEMPERATURES ON METABOLIC FLUX DISTRIBUTION, SPECIFIC PRODUCTIVITY AND QUALITY OF TPS IN CHINESE HAMSTER OVARY CELLS
2007	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Lorena Wilson S.	Fondecyt Regular	STRATEGIES OF REACTIVATION OF ENZYME CATALYSTS IN THE SYNTHESIS OF ANTIBIOTICS IN ORGANIC MEDIA
2007	ESCUELA DE DERECHO	Alvaro Pérez R.	Fondecyt Iniciación	ESTUDIO HISTORICO, COMPARADO Y DOGMATICO DE LAS CONDUCTAS NO COOPERATIVAS DE LAS PARTES EN EL PROCESO CIVIL (REBELDIA- CONTUMACIA- DEFAULT) DE CARA A SU REFORMULACION PARA UNA NUEVA Y EFICIENTE JUSTICIA CIVIL CHILENA
2007	INSTITUTO DE FÍSICA	Olivera Miskovic	Fondecyt Iniciación	SCALAR FIELD AND ANTI-DE SITTER GRAVITY
2007	INSTITUTO DE FÍSICA	Alvaro Núñez V.	Fondecyt Iniciación	QUANTUM COHERENCE IN NANOTECHNOLOGICAL DEVICES: APPLICATIONS TO SPINTRONICS AND PSEUDOSPINTRONICS
2007	INSTITUTO DE FÍSICA	Mariela Alvarez V.	Fondecyt Iniciación	Synergistic effects in electrically conductive composite materials.
2007	INSTITUTO DE LITERATURA	Darcie Doll C.	Fondecyt Iniciación	Hacia una cartografía del espacio crítico-literario chileno (1887-1938).
2007	INSTITUTO DE LITERATURA	René Venegas V.	Fondecyt Iniciación	EVALUACION DE RESUMENES EN ESPAÑOL: CORRESPONDENCIA ENTRE PROFESORES Y EL ANALISIS SEMANTICO LATENTE
2007	ESCUELA DE PEDAGOGÍA	Silvia Redon P.	Fondecyt Iniciación	LA ESCUELA COMO ESPACIO DE FORMACION CIUDADANA: LAS REPRESENTACIONES DE LOS NIÑOS Y NIÑAS DE 4 A 10 AÑOS DE EDAD.

2007	ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	Jorge Mendoza B.	Fondecyt Iniciación	A DISTRIBUTION NETWORK MULTIOBJECTIVE RECONFIGURATION MODEL FOR EFFICIENT ENERGY USE AND IMPROVEMENT OF POWER QUALITY
2007	ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA	Carlos Carlesi J.	Fondecyt Iniciación	Electrode materials and cell configurations for advanced electrochemical oxidation of toxic organic pollutants
2008	ESCUELA DE AGRONOMÍA	Alexander Neaman	Fondecyt Regular	In situ metal immobilization and phytostabilization of contaminated soils in the Puchuncaví valley
2008	ESCUELA DE DERECHO	Alvaro Vidal O.	Fondecyt Regular	Hacia la construcción de un sistema de remedios por incumplimiento contractual en el código civil
2008	ESCUELA DE DERECHO	Eduardo Caamaño R.	Fondecyt Regular	Análisis dogmático jurídico de las oportunidades de conciliación de trabajo y vida familiar en la legislación laboral chilena y comparada
2008	ESCUELA DE DERECHO	Eduardo Cordero Q.	Fondecyt Regular	El ordenamiento jurídico chileno y el nuevo sistema de fuentes
2008	INSTITUTO DE FÍSICA	Godofredo Iommi A.	Fondecyt Regular	La obra de arte en Leibniz: expresión, mundo posible y factor invariante
2008	INSTITUTO DE QUÍMICA	Ricardo Schrebler G.	Fondecyt Regular	Electrochemical route for the síntesis of n-type and p-type $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> semiconductor films for the water photo electrolysis
2008	INSTITUTO DE QUÍMICA	Gonzalo Buono-Core V.	Fondecyt Regular	PHOTOCHEMICAL METAL ORGANIC DEPOSITION (PMOD) OF THIN FILMS OF TUNGSTEN OXIDE AND ITS EVALUATION AS CHEMICAL AND OPTICAL SENSORS.
2008	INSTITUTO DE QUÍMICA	Humberto Gómez M.	Fondecyt Regular	Homoepitaxial, heteroepitaxial and template assisted electrodeposition of ZnO nanowires from Zn(II) salts and molecular oxygen: A comparative study
2008	INSTITUTO DE QUÍMICA	Patricio Leyton B.	Fondecyt Regular	Vibrational spectroscopy study on the role of minerals in prebiotic síntesis
2008	INSTITUTO DE FILOSOFÍA	Dietrich Lorenz D.	Fondecyt Regular	El concepto de vida en el pensamiento de Raúl Silva Henríquez
2008	INSTITUTO DE HISTORIA	Eduardo Cavieres F.	Fondecyt Regular	Liberalismo, estado e iglesia en la construcción del estado. Chile, 1780 - 1840
2008	INSTITUTO DE LITERATURA	Adolfo Nordenflycht B.	Fondecyt Regular	Constelaciones del imaginario local en la literatura de Valparaíso (1888 - 1989): Procedencias y emergencias para una historia efectiva
2008	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Andrés Illanes F.	Fondecyt Regular	Effect of diffusional restrictions on the reactions of hydrolysis and síntesis of Beta-lactam antibiotics with immobilized penicillinase
2008	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Raúl Conejeros R.	Fondecyt Regular	Biochemical reaction pathway analysis subject to system trajectory validation under box parametric uncertainty
2008	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Germán Aroca A.	Fondecyt Regular	BIOFILTRATION OF VOLATILE REDUCED SULFUR COMPOUNDS AT HIGH TEMPERATURE USING <i>Sulfolobus metallicus</i> IN A BIOTRICKLING



				FILTER
2008	ESCUELA DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	Rolando Chamy M.	Fondecyt Regular	Development of an Anaerobic Sequential Batch Reactor (ASBR) system for the treatment of low biodegradation rate wastes