

PROYECTOS FONDECYT VIGENTES AÑO 1995 (incluye proyectos años 1993 y 1994)

DEPARTAMENTO DE ASTRONOMIA (11)

Investigador: ALVAREZ MORENO, HECTOR JULIO

Proyecto: "Completion of a 45-MHZ Sky Survey and Study of its Astrophysical Implications".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: BRONFMAN AGUILO, LEONARDO JAIME

Proyecto: "Millimeter-wave and Infrared Studies of Massive Star Forming Regions Embedded in GMCS in the Galaxy".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: CARRASCO VILLAGRA, GUILLERMO ROGELIO

Proyecto: "Determinaciones de Posiciones de Radio Estrellas con el Círculo Meridiano Repsold".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: COSTA HECHENLEITNE, EDGARDO JOSE

Proyecto: "Optical Astronomy of Southern Extragalactic Radiosources".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: GARAY BRIGNARDELLO, GUIDO ALEJANDRO

Proyecto: "The Nature of Irregular Ultracompact Regions of Ionized Gas".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: MAY HUMERES, JORGE

Proyecto: "Estudios de Nubes Moleculares muy Distantes en la Galaxia Austral".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: MAZA SANCHO, JOSE

Proyecto: "Búsqueda de Cuasares de Corrimiento al Rojo Grande".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: NOEL PLAZA, FERNANDO

Proyecto: "Sun Semidiameter Survey and Solar Astrometry with a Danjon Astrolabe".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: RUBIO LOPEZ, MONICA SOLANGE

Proyecto: "Structure and Substructures in Southern Clusters and Superclusters of Galaxies".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: RUIZ GONZALEZ, MARIA TERESA

Proyecto: "Study of Dim Stellar Objects in the Solar Vicinity".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: WROBLEWSKI CRUZ, HERBERT

Proyecto: "Búsqueda de Estrellas Rápidas entre 5 Grados y 30 Grados de Declinación y Determinación de sus Movimientos Propios".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

DEPARTAMENTO CIENCIAS DE LA COMPUTACION (6)

Investigador: BAEZA YATES, RICARDO ALBERTO

Proyecto: "Estructuras de Datos: Diseño, Análisis y Aplicaciones".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: PINO URTUBIA, JOSE ALBERTO

Proyecto: "Sistemas Colaborativos: Interfaces Humano-computador".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: PIQUER GARDNER, JOSE MIGUEL

Proyecto: "Lenguaje de Extensión para Servidores Inteligentes".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: POBLETE OLIVARES, PATRICIO VICENTE

Proyecto: "Análisis y Visualización de Estructuras de Datos".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: RIVARA ZUÑIGA, MARIA CECILIA

Proyecto: "Generación y Modificación de Mallas de Tetraedros de Objetos Poliédricos

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador:

SANCHEZ ILABACA, JAIME HERNAN

Proyecto: "Construcción de un Modelo de Historias Hipermediales para Aprender y Pensar"

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS HUMANISTICOS (3)

Investigador: GARCIA DE LA HUERTA IZQUIERDO, MARCOS

Proyecto: "El Reto Cultural de la Modernización".

año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: HARVEY ARELLANO, ANA MARIA
Proyecto: "El Fenómeno de la Reformulación: Un Estudio Comparativo entre Discurso Académico y de Difusión Científica".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: QUINTANA BRAVO, FERNANDO GREGORIO

Proyecto: "Prudencia y Justicia en la Aplicación del Derecho".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

DEPARTAMENTO DE FISICA (10)

Investigador: BRIEVA RODRIGUEZ, FRANCISCO

Proyecto: "Reacciones y Espectro de Excitación Nuclear".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: CORDERO SIMUNOVICH, ALIRO PATRICIO

Proyecto: "Estudio de Convección Térmica en Fluidos Compresibles Usando Dinámica Molecular".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: CHORNIK ABERBUCH, BORIS

Proyecto: "Efectos de cuantización de la carga eléctrica en circuitos fabricados con un microscopio de efecto túnel".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: FLORES TORTEROLO, RICARDO

Proyecto: "Estudios Teóricos en Cosmología Astrofísica".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: FUENZALIDA ESCOBAR, VICTOR MANUEL

Proyecto: "Preparation of Thin Films of Conducting Complex Oxide Films (Sr (Ti, Ru) O₃) by Pulsed Electron Beam Ablation".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: GARLAND RODRIGUEZ, MARIA TERESA

Proyecto: "Synthesis, Crystal Structure and Magnetic Properties of Polimeric Homo and Heterometallic Compound".

Año Aprobación: 1994

Duración : 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: LOPEZ SILVA, CARLOS ALBERTO

Proyecto: "Gravitación: Singularidades, Soluciones y Simulación Numérica".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: LUND PLANTAT, FERNANDO

Proyecto: "Dinámica de Defectos en la Física de Medios Contínuos - Dynamics of Defects in Continuum Physics".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: MUÑOZ ALVARADO, RAUL CARLOS

Proyecto: "Estudio de la Interrelación entre la Rugosidad Superficial y las Propiedades de Transporte en Películas Delgadas de oro".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: TIRAPEGUI ZURBANO, ENRIQUE LINCOYAN

Proyecto: "Effects of Noise in Nonequilibrium Systems (Efectos del Ruido en Sistemas Lejos del Equilibrio)".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

DEPARTAMENTO DE GEOFISICA (5)

Investigador: ACEITUNO GUTIERREZ, PATRICIO

Proyecto: "Mecanismos Asociados al Desarrollo de Convección Atmosférica Intensa en el Antiplano Sudamericano".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: BARRIENTOS PARRA, SERGIO EDUARDO

Proyecto: "Shallow Seismicity in the Chilean Central Andes: Origin and Implications".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: COMTE SELMAN, DIANA PATRICIA

Proyecto: "Tomografía de Ondas P y S en el Norte de Chile: Sismotectónica y Distribución de Esfuerzos a lo Largo de la Placa de Nazca Utilizando Datos Locales".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: PARDO PEDEMONTTE, MARIO HERNAN

Proyecto: "Seismotectonic Characteristics of the Pichilemu-Constitución Seismic Gap, Central Chile: Unruptured Southern Segment of the Great 1906 Earthquake".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: RUTLLANT COSTA, JOSE ANGEL
 Proyecto: "Estudio de los Episodios Estivales de Precipitación en la Cordillera de los Andes de Chile Central".

Año Aprobación: 1995

Duración: 1 año (95)

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA (8)

Investigador: CEMBRANO PERASSO, JOSE MIGUEL

Proyecto: "Long-Term and Short-Termic Kinematics of the Liquiñe-Ofqui Fault Zone, Between 44tS, southern Chile."

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: HERVE ALLAMAND, FRANCISCO ENRIQUE

Proyecto: "Regimenes Presión-Temperatura de Metamorfismo y Evolución Tectónica del Margen Continental en Aysén, Chile".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: LOPEZ ESCOBAR, LEOPOLDO

Proyecto: "Volcanismo Asociado con la Zona de Falla Liquiñe-Ofqui: Clave para Conocer los Magmas mas Primitivos y la Generación de Estratovolcanes en los Andes del Sur".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: MARTINEZ PARDO, RUBEN EDMUNDO

Proyecto: "Historia Paleoclimática Holoceno-Reciente del Extremo Sur de Chile y Cambio Global: La Evidencia Foraminiferológica."

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: MORENO ROA, HUGO ALBERTO
 Proyecto: "Estudio Geológico, Estructural y Evolutivo de la Cadena Volcánica Villarrica-Lanin, Andes del Sur 39,5 grados, Chile".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: MUNIZAGA VILLAVICENCIO, FRANCISCO

Proyecto: "Plumbogenesis y Rol de la Materia Orgánica en la Metalogénesis del Cobre".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: VERGARA MARTINEZ, MARIO

Proyecto: "Magnetismo y Metamorfismo de muy Bajo Grado de las Rocas Volcánicas Miocénicas y Oligocénicas de la Precordillera y Valle Central entre Talca y los Angeles (35-30'L.S.)".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: VIVALLO SANDOVAL, WALDO PATRICIO

Proyecto: "Mineralización Vetiforme de Cu-Fe-Actinolita del Jurásico Superior: su Relación con la Génesis de los Yacimientos tipo Manto del Jurásico y Mineralización de Fe de Franja Ferrífera Cretácica de la Cordillera de la Costa".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y ENSAYES DE MATERIALES (IDIEM) (3)

Investigador: KITTL DUCLOUT, PABLO ALFREDO

Proyecto: "Resistencia Probabilística de Materiales Aplicada".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: VARSCHAVSKY GILSCHER, ARI
Proyecto: "Reacciones Complejas de Precipitaciones y Ordenamiento en Ciertas Aleaciones Base Cobre".

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: YAÑEZ URIBE, FERNANDO
Proyecto: 1950579 "Estudio Experimental de Cuantías Mínimas de Flexión de Muros de Hormigón Armado".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL (10)

Investigador: AYALA RIQUELME, LUIS HUMBERTO

Proyecto: "Corrientes de Detritos en Chile Central. Enfoque Hidrometeorológico-Hidráulico del Problema".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: BOROSCHEK KRAUSKOPF, RUBEN LUIS

Proyecto: "Verificación de Criterios de Análisis y Diseño de Edificios Estructurados a Base de Muros Utilizando Información de Registros de Comportamiento Sísmico."

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: GIBSON ALDUNATE, JAIME FRANCISCO

Proyecto: "Métodos de Análisis y Diseño para Gestión de Tránsito Urbano Mixto".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: JARA DIAZ, SERGIO RODOLFO
Proyecto: "Formulación y Uso de Modelos Agregados de Oferta y Demanda en Sistemas de Transporte."

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: MARTINEZ CONCHA, FRANCISCO JAVIER

Proyecto: "Complementos Metodológicos en la Modelación del Uso Urbano y Extensiones al Análisis de Gestión Ambiental Urbana."

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: MORONI YADLIN, MARIA OFELIA
Proyecto: "Deformación Requerida en Edificios de Albañilería Confinada Sostenidos a Sismos Severos."

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: NIÑO CAMPOS, YARKO IVAN

Proyecto: "Interacciones entre una Capa Límite Turbulenta y un Lecho Granular Móvil".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: SARAGONI HUERTA, GUSTAVO RODOLFO

Proyecto: "Estudio del Efecto del Mecanismo de los Terremotos y del Suelo en los Acelerogramas".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: SARRAZIN ARELLANO, MAURICIO JUAN

Proyecto: "Desarrollo de Métodos Alternativos de Protección Sísmica".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: TAMBURRINO TAVANTZIS, ALDO JORGE

Proyecto: "Estructuras Coherentes del Flujo en Canales Hidrodinámicamente Lisos a Números de Reynolds Altos".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
ELECTRICA (12)**

Investigador: ASENJO SILVA, EFRAIN CUSTODIO

Proyecto: "Metodologías Modernas de Diseño de la Aislación de Sistemas de Alta y Extra Alta Tensión."

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: BELTRAN MATURANA, NICOLAS HUMBERTO

Proyecto: "Modificación de la Conductividad Iónica de Circonia Dopada con Itria y Li Mediante Irradiación Neutrónica."

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: DUARTE MERMOUD, MANUEL ARMANDO

Proyecto: "Estudios de Algoritmos de Control para Mejorar el Comportamiento Transitorio de Sistemas Adaptables".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: GONZALEZ REES, GUILLERMO DANIEL

Proyecto: "Sistema de Sensores".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: HOLZMANN POISSON, CARLOS ALFONSO

Proyecto: "Sistema Experto para Identificar las Etapas del Sueño".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: JACARD HASARD, VICTOR BENJAMIN

Proyecto: "Materiales Dielectromagnéticos para Optimización de Antenas de Microondas".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: LEON DE LA BARRA SOTO, BERNARDO ANDRES

Proyecto: "Analysis and Design of Multivariable Feedback Systems: A Dual Time and Frequency Domain Perspective".

Año Aprobación: 1995

Duración: 1 año (95)

Investigador: MOYA ARAVENA, OSCAR

Proyecto: "Costo de la Seguridad de Servicio en Sistemas Eléctricos Descentralizados".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: PEREZ FLORES, CLAUDIO ANDRES

Proyecto: "Lectura de Texto Convencional para No-videntes: Reconocimiento de Caracteres y Optimización de Parámetros para Estimulación Táctil".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: ROMO LOPEZ, JORGE OSVALDO

Proyecto: "Aportes al Ahorro de Energía Mediante el Diseño y Control Electrónico de Motores Eléctricos".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: VALDENEGRO ESPINOZA, ARIEL ANTONIO

Proyecto: "Aislación en Alta Tensión: Descargas Parciales Resueltas en Fase. Solicitación Dieléctrica en Zonas Críticas".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94 y 95)

Investigador: VARGAS DIAZ, LUIS SANTIAGO

Proyecto: "Estabilidad de Voltaje y Déficit de Potencia Reactiva en el Sistema Interconectado Central".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL (5)

Investigador: ENGEL GOETZ, EDUARDO MARTIN

Proyecto: "Modelos Macroeconómicos Dinámicos: Desarrollos Teóricos y Aplicaciones del Método de "Adjustment Hazards".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: FISCHER BARKAN, RONALD DAVID

Proyecto: "Anticipando el Proteccionismo: Lecciones para Países en Desarrollo".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: GALETOVIC POTSCHE, ALEXANDER

Proyecto: "Intermediación Financiera y Crecimiento Económico de Largo Plazo".

Año Aprobación: 1995

Duración: 1 año (95)

Investigador: MIZALA SALCES, ALEJANDRA CRISTINA

Proyecto: "Flexibilidad Laboral en Chile: Experiencias de los Procesos de Ajuste y Desafíos para la Competitividad".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: WEINTRAUB POHORILLE, FELIX ANDRES

Proyecto: "Algoritmos de Solución Heurísticas para Problemas Combinatorios".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MATEMATICA (15)

Investigador: AMAYA ARRIAGADA, JORGE GUILLERMO

Proyecto: "Métodos de Punto Interior para Programación Lineal y Extensiones".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: COMINETTI COTTI-COMETTI, ROBERTO

Proyecto: "Optimización Paramétrica en Espacios de Banach".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: CONCA ROSENDE, CARLOS EUGENIO

Proyecto: "Methods and Applications of Homogenization Theory".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: CORREA FONTECILLA, RAFAEL

Proyecto: "Análisis No-Diferenciable en Optimización: Teoría y Algoritmos".

Año Aprobación: 1993

Duración: 3 años (93, 94, 95)

Investigador: DARTNELL ROY, PABLO RICARDO

Proyecto: "Espacios de Clasificación de Foliaciones Analíticas de Codimensión 1. Cálculos de Homología".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: FELMER AICHELE, PATRICIO LUIS

Proyecto: "Nonlinear Differential Equations".

Año Aprobado: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: GOLES CHACC, ERIC ANTONIO

Proyecto: "Dynamics and Applications of Some Local Interacting Discrete Deterministic Systems".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: GORMAZ ARANCIBIA, RAUL SERGIO

Proyecto: "Multivariate B-splines and Shape Design".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: GOUET BAÑARES, RAUL EDUARDO

Proyecto: "Análisis Probabilístico de Problemas de Participaciones y Empaque".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: JOFRE CACERES, RAUL ALEJANDRO

Proyecto: "Problemas de Optimización Multinivel, Propiedades de Separación no Convexa y Aplicaciones".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: MANASEVICH TOLOSA, RAUL FERNANDO

Proyecto: "Un Estudio de Existencia y Multiplicidad de Soluciones de Ciertas Ecuaciones Diferenciales No-Lineales."

Año Aprobación: 1994

Duración : 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: MARTINEZAGUILERA, SERVET
Proyecto: "Quasi Stationary Distributions and Ultrametric Potentials".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: MATAMALA VASQUEZ, MARTIN IGNACIO

Proyecto: "Realización Constructiva de Funciones N-Booleanas".

Año Aprobación: 1995

Duración: 1 año (95)

Investigador: SANMARTIN ARISTEGUI, JAIME

Proyecto: "Stochastic Differential Equations for Markov Processes with Absorbing States".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: VARAS SCHEUCH, MARIA LEONOR

Proyecto: "Reconstrucción de Imágenes a Partir de sus Singularidades."

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA (3)

Investigador: ELGUETA VERGARA, MARCELO

Proyecto: "Evolución del Daño Mecánico en Procesos de Grandes Deformaciones Elastoplásticas".

Año Aprobación: 1994

Duración: 2 años (94 y 95)

Investigador: PALMA HILLERNS, RODRIGO HERBERTO

Proyecto: "Cobre endurecido por Dispersión de Alta Resistencia y Alta Conductividad Eléctrica".

Año Aprobación: 1994

Duración: 3 años (94, 95 y 96)

Investigador: VALENCIA MUSALEM, ALVARO ALEJANDRO

Proyecto: "Flujo Turbulento en Expansiones Bruscas: Análisis Numérico de las Inestabilidades del Flujo".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

INGENIERIA DE MINAS (1)

Investigador: ALMENDRAS CARVAJAL, ELIANA

Proyecto: "Estudio de Fenómenos Básicos Inherentes al Proceso Teniente de Limpieza de Escorias".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

INGENIERIA QUIMICA (4)

Investigador: ASENJO DE LEUZE, JUAN ALFONDO

Proyecto: "Synthesis and Overproduction of a Recombinat Lytic Glucanase: Mathematical Modelling, Purification and Use".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: QUIJADA ABARCA, JUAN RAUL

Proyecto: "Estudio del Proceso de Polimerización de Olefinas con Diferentes Sistemas".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: VARGAS VALERO, JOSE TOMAS

Proyecto: "Optimización de la Catálisis Bacteriana en la Biolixiviación de Piritas y Arsenopiritas Auríferas Refractarias".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

Investigador: WIERTZ, JACQUES VINCENT G.
Proyecto: "Estudio y Desarrollo de Procesos de Lixiviación de Minerales Sulfurados con alto Contenido de Arsénico".

Año Aprobación: 1995

Duración: 2 años (95 y 96)

DEPARTAMENTO DE QUIMICA (2)

Investigador: ACEVEDO LLANOS, ROBERTO
Proyecto: "Dinámica Molecular: Síntesis, Determinación de Estructuras, Propiedades Eléctricas y Ópticas de Materiales Luminiscentes. Estudios Teóricos y Simulaciones Computacionales en Dinámica de Cristales".

Año Aprobación: 1995

Duración: 3 años (95, 96 y 97)

Investigador: CORTES GARRIDO, JOAQUIN ALBERTO

Proyecto: "Estudios Cinéticos de la Reducción Catalítica de NO con CO y su Relación con Teorías de no Equilibrio".

Duración: 2 años (95, 96 y 97)

Total Proyectos vigentes año 1995 = 98.