

PICT 2003 Financiados - Temas Abiertos - Tipo A: Equipos de Trabajo

Apellido IR	Nombre IR	Código Proyecto	Área Prioritaria	Título Proyecto	Institución Beneficiaria	Monto Total Subsidiado
ABATE	Carlos Mauricio	14497	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Biorremediación de suelos contaminados con metales pesados por cepas de actinomyces indígenas	CONICET	\$ 157.083
ABRAHAM	Elena María de las Nieves	15034	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Ordenamiento Territorial y Lucha contra la Desertificación: Estrategia Integrada para Mitigar Condiciones de Inequidad Territorial y Pobreza en Tierras Secas. El Caso de Mendoza	CONICET	\$ 128.403
ALBORNOZ	Mario José Rafael	14401	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Migración de científicos e ingenieros y capacidades para el desarrollo del país	CENTRO REDES	\$ 199.833
ALONSO	Daniel Fernando	14255	II.3.Salud	Propiedades antitumorales de nuevos análogos sintéticos de vasopresina	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	\$ 209.189
ALZAMORA	Stella Maris	13955	II.1.Competitividad Productiva	Ultravioleta, ozono, pulsos de luz y ultrasonido como factores antimicrobianos no convencionales para la conservación multifactorial de frutas: interacciones y variables críticas del proceso	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 194.979
ARCONDO	Bibiana Graciela	14383	II.1.Competitividad Productiva	Vidrios calcogenuros. Aplicación a dispositivos.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 208.864
ARDILA	Fernando Jorge	14434	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Modificación de la biosíntesis de flavonoides dirigida a la producción de plantas de alfalfa no productoras de meteorismo.	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 209.814
AZCOAGA	Juan Enrique	14278	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Incidencia del Procesamiento Probabilístico del Código Fonológico-sintáctico en los Procesos de Aprendizaje Pedagógico	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 78.125
AZPIAZU	Daniel	14074	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	LA PRIVATIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y DE LOS SISTEMAS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL INTERIOR DEL PAÍS. Alcances, institucionalidad regulatoria e impactos socio-económicos.	FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES	\$ 207.097
BARÓN	Pedro José	14700	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	DESARROLLO DE UNA PESQUERÍA DE CANGREJOS BRAQUIUROS MARINOS EN EL NORTE DE PATAGONIA: EVALUACION DEL POTENCIAL PESQUERO Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE MANEJO ROBUSTAS	CONICET	\$ 132.267
BARQUEZ	Rubén Marcos	13280	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	BIODIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS DE LAS YUNGAS DE ARGENTINA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN	\$ 79.660

BATISTONI	Daniel Alberto	14181	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Evaluación ambiental de contaminantes disruptores del sistema endocrino: distribución e incidencia de nonilfenol etoxilatos y sus metabolitos lipofílicos en medios acuáticos	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	\$ 192.740
BATTAGLINI	Fernando	14308	II.1.Competitividad Productiva	Copolímeros conductores. Síntesis de materiales con mejores propiedades conductoras y térmicas. Aplicaciones en análisis biológicos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 106.167
BOCCIO	Jose Ruben	14243	II.3.Salud	Deficiencia de minerales esenciales en relación con la infección por Helicobacter pylori. Su efecto en el desarrollo infantil.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 210.000
CANDURRA	Nélida Alicia	13732	II.3.Salud	Bioquímica y biología del virus Junín en infecciones agudas y persistentes in vitro	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 142.813
CARELLA	José María	14570	II.1.Competitividad Productiva	Materiales Termoplásticos Espumados por Separación de Fases	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	\$ 176.250
CARRERAS	María Cecilia	14199	II.3.Salud	La translocación de óxido nítrico sintasa inducible como mecanismo del daño nitrosativo mitocondrial en la endotoxemia	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 148.125
CASCONI	Osvaldo	13436	II.1.Competitividad Productiva	Desarrollo de tecnología nacional para la sustitución de importaciones: peroxidasa y tripsina.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 195.272
CASTELLANOS DE FIGUEROA	Lucía Inés	14496	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Estudios de levaduras aisladas de nichos naturales vírgenes o contaminados resistentes a metales pesados y/o capaces de biodegradar colorantes textiles reactivos.	CONICET	\$ 189.584
CASTELLS	Reynaldo César	14643	II.3.Salud	Desarrollo de fases estacionarias quirales para uso cromatográfico. Aplicación a la enantioseparación de fármacos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 197.751
CENTRON GARCIA	Daniela	13431	II.3.Salud	Mecanismos de resistencia a antimicrobianos prevalentes en Argentina: evolución, epidemiología y diagnóstico rápido.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 171.146
CERDÁ	Jaime	14717	II.6.Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Sistema de Soporte para la Gestión Eficiente de Cadenas Productivas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	\$ 210.000
CERQUETTI	María Cristina	13366	II.3.Salud	Prototipo de cepa vacuna/vector:mutante de Salmonella enterica cuya actividad de ADN adenina metilasa (Dam) puede ser regulada por la temperatura	CONICET	\$ 208.000
CHERÑAVSKY	Alejandra Claudia	15051	II.3.Salud	Identificación de marcadores moleculares que puedan contribuir al pronóstico, diagnóstico y tratamiento de la Enfermedad Celíaca	CONICET	\$ 200.646
CHULUYAN	Héctor Eduardo	15069	II.3.Salud	BALANCE ENTRE SERINO PROTEASAS Y ANTIPROTEASAS EN LA TUBERCULOSIS HUMANA Y SU IMPACTO SOBRE EL SISTEMA INMUNE DEL HUÉSPED	CONICET	\$ 194.813

CHULZE	Sofía	14552	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Estrategias para disminuir el impacto de los hongos patógenos y toxicogénicos en los sistemas agroalimentarios, maní y trigo. Desarrollo de biosensores para la detección y cuantificación de micotoxinas.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO	\$ 209.376
CISILINO	Adrián Pablo	14114	II.3.Salud	Biomecánica de implantes para miembro superior	CONICET	\$ 196.872
COLLANTES	Marta Beatriz	14198	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Efecto del pastoreo sobre la descomposición de broza y la mineralización del humus en un pastizal frío-oceánico de Tierra del Fuego.	CONICET	\$ 118.198
CURVETTO	Néstor Raúl	15182	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Desarrollo de sistemas de producción de bulbos de liliun en la Argentina	CONICET	\$ 209.863
DEPINE	Ricardo Angel	14099	II.6.Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS EN MEDIOS COMPLEJOS	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 193.062
DISCOLI	Carlos Alberto	14509	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Sistema de Diagnóstico de necesidades básicas en infraestructura, servicios y calidad ambiental en la escala urbano-regional.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 175.188
DURAN	Hebe Alicia	14330	II.3.Salud	Radioterapia genética con genes suicidas dirigidos por secuencias respondedoras a peróxido de hidrógeno y a radiación ionizante en vectores adenovirales	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	\$ 208.874
DUS SANTOS	María José	14364	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Desarrollo de una vacuna a subunidad para rotavirus bovino. Utilización de dos modelos experimentales para su evaluación.	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 195.229
ERIJMAN	Leonardo	14218	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Degradacion de detergentes alquilfenol etoxilados bajo multiples condiciones redox. Estrategias de mineralizacion y analisis de la comunidad microbiana	CONICET	\$ 177.625
ETCHEVERRY	Miriam Graciela	14551	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Impacto de la aplicación de biofungicidas, extractos bacterianos, vegetales y antioxidantes naturales-sintéticos como estrategias de prevención de hongos toxicogénicos en agroecosistemas de importancia regional	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO	\$ 210.000
FABRIZIO DE IORIO	Alicia Rosa	15028	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	DINAMICA DE CONTAMINANTES Y PAUTAS PARA LA REMEDIACIÓN APLICABLES A LA CUENCA DEL RIO MATANZA-RIACHUELO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 202.416
FARÍAS	María Eugenia	14498	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Dispersión Por Transferencia Horizontal De Genes De Interes Biotecnológico En Comunidades Microbianas De Ambientes Extremos De Altura Del NOA	CONICET	\$ 162.291
FASULO	Amílcar Jesús	15077	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	DESARROLLO DE DESTILADORES SOLARES DE ALTA EFICIENCIA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	\$ 198.438
FONT DE VALDEZ	Graciela María	15016	II.1.Competitividad Productiva	FERMENTOS LACTICOS PROBIOTICOS: UN RECURSO TECNOLOGICO PARA LA INNOVACION DE ALIMENTOS DE SOJA	CONICET	\$ 137.656

GAGLIARDINI	Domingo Antonio	15221	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	DETERMINACIÓN DE CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES DEL GOLFO SAN MATÍAS MEDIANTE INFORMACIÓN SATELITAL Y DATOS DE CAMPAÑAS: CONTRIBUCIÓN AL MANEJO DE LOS RECURSOS PESQUEROS	CONICET	\$ 209.970
GARCÍA	Guillermo Oscar	14546	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Sistemas Generador - Almacenador - Consumidor de Energía Eléctrica. Casos de estudio: Microcentrales Electro Eólicas y Vehículos Eléctrico Híbridos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO	\$ 176.937
GENDE	Oscar Alfredo	15169	II.3.Salud	Desarrollo de soluciones de resuscitacion hipertonicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 59.355
GHERSA	Claudio Marco	15007	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Modificaciones estructurales y funcionales del agroecosistema asociadas con el uso de cultivos transgenicos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 208.751
GIULIETTI	Ana María	15112	II.1.Competitividad Productiva	Procesos Fitofermentativos para la obtencion de compuestos de interes farmaceutico	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 209.416
GODEAS	Alicia Margarita	13404	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Los biofertilizantes; una nueva herramienta para la producción agrícola sustentable.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 208.980
GOLLUSCIO	Rodolfo Angel	15124	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	El sobrepastoreo de las estepas patagónicas ¿disminuye la limitación por agua y aumenta la limitación por nitrógeno?	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 207.292
GOMEZ	Ricardo Martín	13768	II.3.Salud	Clonado y validacion de candidatos vacunales contra la leptospirosis	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 149.688
GÓMEZ	Eduardo Alberto	14652	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Impactos naturales y antrópicos con relación a la preservación del ambiente marino-estuarial de Bahía Blanca.	CONICET	\$ 209.864
IDELSOHN	Sergio Rodolfo	14573	II.6.Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	LAMBDA: Laboratorio virtual para el Análisis y simulación computacional de problemas Multifísicos Basados en ecuaciones Diferenciales Acopladas.	CONICET	\$ 209.985
IRAZOQUI	Fernando José	15055	II.3.Salud	Moléculas relacionadas al disacárido de Thomsen-Friedenreich como ligandos de lectinas e inmunógenos de anticuerpos.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA	\$ 210.000
JULIÁN	Pedro Marcelo	14628	II.6.Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Desarrollo de Tecnología de Redes de Sensores para aplicaciones en el medio social y productivo	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	\$ 126.272
KORNBLIT	Ana Lía	13284	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Nuevas perspectivas en promoción de la salud y calidad de vida de los jóvenes: el papel del sector educativo	CONICET	\$ 135.126
LANARI	Claudia Lee Malvina	14406	II.3.Salud	Receptores de progesterona y adquisición de la hormono-independencia en cáncer de mama.	CONICET	\$ 209.604

LEIVA	Juan Carlos	14480	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Investigación sobre las avalanchas de nieve y las catástrofes de origen glaciar para evaluar, controlar y disminuir el riesgo de desastres naturales en la cuenca del río Mendoza.	CONICET	\$ 205.410
LEVIN	Mariano Jorge	14389	II.3.Salud	Fisiopatología de ratones transgénicos que expresan anticuerpos contra las proteínas P de Trypanosoma cruzi	CONICET	\$ 207.188
LEWKOWICZ	Elizabeth Sandra	14316	II.3.Salud	Desarrollo de procesos biotecnológicos para la producción a escala de DIDADOSINA, VIDARABINA Y RIBAVIRINA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	\$ 209.417
LILJESTHRÖM	Gerardo Gustavo	15150	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Efectos del sistema de cultivo de soja transgénica sobre la comunidad de plagas y sus enemigos naturales. Propuesta de estrategias para el manejo de plagas.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 187.996
LO VUOLO	Ruben Mario	14112	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Distribución progresiva del ingreso y acumulación de capital: conflictos, restricciones y políticas alternativas en el contexto argentino.	CENTRO INTERDISCIPLINARIO PARA EL ESTUDIO DE POLÍTICAS PÚBLICAS	\$ 167.861
LUJAN	Hugo Daniel	13469	II.3.Salud	Desarrollo de una vacuna contra el protozoo intestinal Giardia lamblia basado en la manipulación del mecanismo de variación antigénica.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA	\$ 210.000
MAGGESE	María Cristina Irene	14271	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Efecto de contaminantes y otros factores ambientales sobre la función reproductiva de Cichlasoma dimerus	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 55.105
MARCUCCI POLTRI	Susana Noemí	14390	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Variabilidad de genes candidatos de la síntesis de lignina y mapeo genético para densidad básica: pasos preliminares para asistir el mejoramiento de calidad de madera de Eucalyptus grandis y E. globulus.	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 186.375
MARTIN	Rodolfo Santiago	13630	II.3.Salud	Remodelación intersticial renal y cardiovascular y la influencia de polimorfismos en genes del sistema renina-angiotensina, NO sintasa y TGF beta en la progresión de la poliquistosis renal autosómica dominante humana	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 104.958
MATEU	Ana María	15178	II.1.Competitividad Productiva	Los cambios de la vitivinicultura de Mendoza y su impacto en la cadena agroindustrial: territorio, estado y empresas (1980-2000)	CONICET	\$ 116.250
MATULEWICZ	María Cristina	14237	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Polisacáridos de algas rojas del Atlántico Sur con potencial uso industrial y actividad biológica	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 189.416
MIRAGAYA	Marcelo Horacio	14231	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Mecanismos fisiológicos reproductivos y biotecnologías aplicadas en la especie Lama glama.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 210.000

MOGUILVSKY	Jaime Alberto	13509	II.3.Salud	DISRUPTORES ENDOCRINOS: SUS EFECTOS EN LOS PROCESOS NEUROENDOCRINOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN LA MADURACION SEXUAL Y EL DESARROLLO PUBERAL DE LA RATA	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 209.814
MORBIDONI	Hector Ricardo	17553	II.3.Salud	Síntesis de ácidos micólicos en Mycobacterium tuberculosis: identificación de pasos biosintéticos esenciales y su utilización para diseño racional de nuevas drogas con acción anti-tubercular.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	\$ 50.001
MUELLER	Joaquín Pablo	13390	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Variabilidad genética cuantitativa y molecular en caracteres de calidad de lana	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 157.748
NADER	María Elena Fátima	13730	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Estudios fisiológicos y aplicaciones veterinarias de Bacterias Lácticas probióticas	CONICET	\$ 161.250
NARANJO	Carlos Alberto	14170	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Estudios de Biodiversidad Genética, Citogenética, y Molecular en especies forrajeras nativas y otras de interés económico (Maíz y Triticáceas)..	CONICET	\$ 209.770
NOZICA	Graciela	14669	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Los emprendimientos mineros del Valle del Cura. Departamento Iglesia, Provincia de San Juan. Bases para la Gestión Integrada de una Minería Sustentable.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	\$ 116.771
PASCUCCI	María Cecilia	13861	II.3.Salud	Detección Temprana de Trastornos de Desarrollo Psicomotor en Niños Menores de seis años en una población de General Roca. Provincia de Río Negro	--	\$ 194.000
PASTORINO	Roberto Santiago Guido	14419	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Invertebrados bentónicos como especies blanco y acompañantes de la pesca comercial en la región de Puerto Quequén (Buenos Aires, Argentina): mapa ecológico y carta pesquera.	CONICET	\$ 190.084
PIGNATA	María Luisa	13799	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Evaluación De La Contaminación Por Metales Pesados En Puntos Críticos De La Región Central De Argentina Previamente Detectados Mediante El Empleo De Biomonitores	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA	\$ 210.000
POGGIO	Lidia	14119	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Estudios citogenéticos, genéticos y evolutivos en plantas con interés económico	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 209.542
POSTAN	Miriam	14167	II.3.Salud	Respuesta inmunológica celular específica para Trypanosoma cruzi en pobladores de zonas con transmisión vectorial activa de la enfermedad de Chagas	ANLIS	\$ 136.629

RASIA	Rodolfo José	14483	II.3.Salud	Investigacion de policlones destinados a enmascarar antígenos eritrocitarios. Caracterización mecanobiológica y de hemocompatibilidad de eritrocitos modificados por las interacciones policlones-membrana eritrocitaria	CONICET	\$ 105.521
RICHAUD	María Cristina	14064	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Desarrollo de resiliencia en niños en riesgo ambiental por pobreza extrema	CONICET	\$ 209.376
RODRIGUEZ	Joaquín Valentín	14492	II.3.Salud	Desarrollo de un minibioreactor con aplicación de Hígado Bioartificial	CONICET	\$ 196.448
RODRIGUEZ	María Eugenia	14522	II.3.Salud	Bordetella pertussis un patógeno reemergente. Microbiología molecular y tecnología de proceso aplicados al desarrollo nacional de una vacuna mas efectiva	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 196.458
ROSSI	Gustavo Héctor	13623	II.6.Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Ingeniería de Aplicaciones Móviles y Ubicuas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 135.135
RUCH	Marta Clelia	14426	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Evaluación no destructiva del contenido de segundas fases en aleaciones estructurales de uso nuclear y en la industria petroquímica	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	\$ 169.272
SACCO	Francisco	14437	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Estudio de las bases genéticas de la resistencia durable a roya de la hoja del trigo	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 178.042
SALIBIAN	Alfredo	14129	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Bioensayos Aplicados a Sedimentos Superficiales y Provenientes de Dragado del Río de la Plata Interior	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN	\$ 209.751
SANCHEZ	Daniel Oscar	16786	II.3.Salud	"Gene discovery" en Triatoma infestans, principal vector de la enfermedad de Chagas en Argentina.	CONICET	\$ 140.000
SANTA COLOMA	Tomás Antonio	13970	II.3.Salud	Genes regulados por la actividad del CFTR en Fibrosis Quística	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 209.814
SCHALAMUK	Isidoro Bernardo	17348	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Estudio orientado a la localización y aprovechamiento de mineralizaciones de metales preciosos (platinoideos y oro) de complejos máficos-ultramáficos de las Sierras Pampeanas Occidentales y Puna Argentina	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 206.916
SCHLICHTER	Tomás Miguel	14692	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Impacto de las forestaciones con pino oregón en el N.O. de la Patagonia: cuantificación de su efecto invasor y sobre los recursos hídricos locales	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 186.660
SIMARI	Guillermo Ricardo	15043	II.6.Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Herramientas Inteligentes para la Web Semántica	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	\$ 210.000
SIRKIN	Hugo Ricardo Mario	14377	II.1.Competitividad Productiva	Materiales Magnéticos de Nueva Generación	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 210.000

SOLÍS NEFFA	Viviana Griselda	14674	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Evolución y filogeografía del complejo autopoliploide Turnera sidoides L.: Contribución al estudio de los patrones y procesos relacionados con la generación de la biodiversidad en el Dominio Fitogeográfico Chaqueño.	CONICET	\$ 176.594
TABOGA	Oscar Alberto	14429	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Producción de antígenos de interés veterinario en larvas de insecto infectadas con baculovirus recombinantes por vía oral.	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 162.334
TRANQUILLI	Gabriela Edith	13442	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Genetic characterization of flowering time in Triticum monococcum germplasm	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 167.854
TRINCHERO	Héctor Hugo	14189	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Políticas de desarrollo en la Cuenca del Río Pilcomayo: impacto social y económico en comunidades indígenas y campesinas.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 170.805
TRIPPI	Victorio Segundo	14711	II.1.Competitividad Productiva	Control de la senescencia y productividad en leguminosas. Efecto de la sobreexpresión de enzimas antioxidantes y supresores de muerte celular	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 208.855
VALLO	Claudia Inés	14512	II.1.Competitividad Productiva	Desarrollo de Materiales Compuestos y Materiales Híbridos Orgánico- inorgánicos para Uso en Odontología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	\$ 210.000
VERGANI	Daniel Federico	14535	II.6.Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Desarrollo de un Sistema Geográfico de Información para el Monitoreo de la Problemática Socioeconómica y Ambiental de la Comunidad Rural de "El Mirador", Departamento Cushamen, Provincia del Chubut (Argentina)	CONICET	\$ 74.896
VILAS	Juan Francisco Antonio	15185	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Estudio geofísico aplicado a la evolución geodinámica de los Andes meridionales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 203.771
VIÑAS	María Delia	15227	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Variación interanual de la biodiversidad zooplanctónica en el área costera bonaerense y su influencia potencial sobre el desove y supervivencia de larvas de anchoíta (Engraulis anchoíta).	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PESQUERO	\$ 109.479
WIKINSKI	Regina Luisa	14299	II.3.Salud	Procesos Aterogénicos En La Postmenopausia: Remanentes De Vldl, Subespecies De Ldl, Marcadores De Injuria Endotelial Y De Matriz Subendotelial	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 138.682
WRIGHT	Eduardo Roberto	14331	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Etiología de los problemas fitosanitarios en la producción de frutas finas en distintas zonas de la Argentina. Su relación con el manejo de los cultivos.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 208.261

ZIELINSKI	Gustavo Carlos	13868	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Investigación de la vía intranasal para la administración de antígenos microencapsulados en la prevención de enfermedades de bovinos y porcinos	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 139.584
Total 102 proyectos						17.905.042

PICT 2003 Financiados - Temas Abiertos - Tipo B: Jóvenes Investigadores

Apellido IR	Nombre IR	Código Proyecto	Área Prioritaria	Título	Institución Beneficiaria	Monto Total Subsidiado
MANFREDI	Liliana Beatriz	14600	II.1.Competitividad Productiva	Desarrollo de nanocompuestos de matriz fenólica para la industria del petróleo	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	\$ 20.000
HYNES	Erica Rut	14715	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Influencia de las bacterias lácticas no provenientes del fermento en la calidad de quesos argentinos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	\$ 20.000
OLMOS	Sofia Eugenia	15226	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Mapeo genético de genes que afectan la incidencia del vaneó fisiológico en arroz (<i>Oryza sativa</i> L.)	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	\$ 9.969
AUDISIO	Marcela Carina	14049	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Microbiología de bacterias lácticas asociadas a la abeja <i>Apis mellifera</i> L. Potencial efecto sobre infecciones bacterianas de interés apícola	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	\$ 20.000
GUSILS	Carlos	17911	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	Estudios fisiológico y tecnológico de propiedades probióticas de cepas aviares frente a patógenos intestinales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN	\$ 18.750
WILKOWSKY	Silvina Elizabeth	15066	II.2.Producción y Sanidad Agropecuaria	"Desarrollo de un Strip Test para el diagnóstico rápido de la babesiosis y anaplasmosis bovina"	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	\$ 20.000
NOVARO	Virginia	15038	II.3.Salud	Rol de mecanismos de activación independientes de ligando de los receptores a estrógenos y progesterona en la generación de resistencia hormonal en un modelo experimental de cáncer de mama.	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	\$ 20.000
ZELADA	Alicia Mercedes	13586	II.3.Salud	Desarrollo de vacunas alternativas contra el virus del papiloma humano 16 (HPV16) mediante el uso de amplicones virales basados en el potato virus X como sistema de producción en plantas de tabaco.	CONICET	\$ 20.000
ZAPATA	Pedro Dario	15058	II.3.Salud	RELACIÓN ENTRE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR 2 DE SOMATOSTATINA, LA FOSFOTIROSINA FOSFATASA SHP-1 Y EL GRADO DE DIFERENCIACION TUMORAL, EN EL CÁNCER DE PRÓSTATA.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	\$ 19.459
AFELTRA	Javier	14269	II.3.Salud	Actividad de la clorpromazina, trifluoperazina y tioridiazina en el tratamiento de la criptococosis y la aspergilosis experimental murina	Fundación ESTRIT	\$ 19.741

RUMBO	Martin	14302	II.3.Salud	Las mucosas como blanco de la vacunacion: identificacion de marcadores de superficie de epitelio asociado a folículos linfoides, potenciales candidatos para aumentar la eficacia de vacunas por via mucosal.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	\$ 19.792
SOTELO	Ana Isabel	14272	II.3.Salud	Regulación de la traducción de la señal de la hormona de crecimiento por la misma hormona de crecimiento	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 17.292
MENDOZA	Maria Valeria	17717	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Valor del Agua para Uso Recreativo	INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA Y DEL AMBIENTE	\$ 9.115
PREZZI	Claudia Beatriz	13551	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Relevamiento magnetométrico y gravimétrico terrestre de la zona de Laguna Pozuelos, Provincia de Jujuy: Evaluación de su potencial minero.	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 20.000
SEMMARTIN	María	13940	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	RELACIONES ENTRE LA HETEROGENEIDAD DE LA VEGETACIÓN Y DEL SUELO EN UN PASTIZAL PASTOREADO. IMPACTO SOBRE LA CIRCULACIÓN DE CARBONO Y DE NITRÓGENO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 19.584
TORRES	Carolina Cecilia	13805	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Efectos de la fragmentación de hábitat sobre la diversidad vegetal en el bosque serrano chaqueño	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	\$ 20.000
OCHOA	Nelio Ariel	14078	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Remoción de iones metálicos tóxicos con microcápsulas poliméricas conteniendo extractantes.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	\$ 20.000
DIONISI	Hebe Mónica	15166	II.5.Recursos Renovables y No Renovables	Caracterización Molecular de Poblaciones Bacterianas Autóctonas del Mar Argentino con Capacidad de Biodegradación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	\$ 20.000
GROISMAN	Fernando Alberto	14106	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Empleo, movilidad y distribución el ingreso en Argentina durante la década del noventa	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	\$ 19.792
GOLDBERG	Laura	14347	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Sistema previsional y mercado de empleo: análisis de sus vinculaciones para una propuesta inclusiva.	CENTRO INTERDISCIPLINARIO PARA EL ESTUDIO DE POLÍTICAS PÚBLICAS	\$ 19.427

BIDASECA	Karina Andrea	14344	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	"¿Hacia una "agricultura sin agricultores"? Estudio de las estrategias de persistencia de tipo productivas, gremiales y colectivas desarrolladas por los sectores medios rurales en la Argentina en la década de 1990"	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	\$ 20.000
LEMOS	Viviana Noemí	13921	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Aspectos disposicionales y sociales de la personalidad como recurso psicológico: su importancia en el desarrollo de resiliencia en niños en riesgo ambiental por pobreza extrema.	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	\$ 20.000
MIRANDA	Ana	14066	II.4.Calidad de Vida y Desarrollo Económico Social	Las transformaciones del mercado de trabajo frente a las reformas de la política económica y social de los noventa: un estudio sobre la performance ocupacional de los jóvenes en el Gran Buenos Aires	FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES	\$ 20.000
Total 23 proyectos						\$ 432.921

PICT 2003 Financiados - Temas Abiertos - Tipo C: Redes

Código	Título	Área	NODOS			Monto Financiado x Proyecto	Cantidad de Nodos
			Responsable Administrativo e IRs de Nodos	Institución Beneficiaria Asociada	Monto Financiado x Nodo		
PICTR2003-00286	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FISICOQUIMICAS Y FUNCIONALES DE MASAS Y PRODUCTOS PANIFICADOS: OPTIMIZACION DEL USO DE ADITIVOS.	Tecnología de Alimentos	LEON, Alberto Edel	UN DE CORDOBA	\$ 207.984	\$ 415.515	2
			FERRERO, Maria Cristina	CONICET / CIDCA (UN de La Plata)	\$ 207.531		
PICTR2003-00351	ACCION DE INSECTICIDAS FOTOACTIVABLES SOBRE ESTADIOS INMADUROS DE MOSCAS-PLAGA	Ciencias Biológicas	QUESADA ALLUE, Luis Alberto	FUNDACIÓN INSTITUTO LELOIR	\$ 241.605	\$ 360.761	2
			ARGARAÑA, Carlos	UN DE CORDOBA / Departamento de Química Biológica	\$ 119.156		
PICTR2003-00300	BÚSQUEDA Y DISEÑO RACIONAL DE NUEVAS DROGAS TRIPANOCIDAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS POST-GENÓMICAS.	Ciencias Biológicas	SERRA, Esteban Carlos	CONICET / Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR)	\$ 135.000	\$ 419.833	3
			VAZQUEZ, Martin Pablo	CONICET / INGEBI / Lab Biología Molecular de la Enferm. de Chagas	\$ 179.833		
			AGUILAR; Carlos	UN DE SAN LUIS / Lab de Biología Estructural	\$ 105.000		
PICTR2003-00311	VIRUS PAPILOMA HUMANO (HPV): PREVALENCIA, EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS EN MUJERES DEL NOROESTE Y NORDESTE ARGENTINO, REGIONES DE ALTA MORTALIDAD POR CÁNCER DE CUELLO UTERINO	Ciencias Médicas	PICCONI, María Alejandra	ANLIS / Servicio Virus Oncogénicos	\$ 260.098	\$ 419.473	2
			TONON, Sergio Andres	UN DE MISIONES / Laboratorio de Biología Molecular Aplicada	\$ 159.375		

Código	Título	Área	NODOS			Monto Financiado x Proyecto	Cantidad de Nodos
			Responsable Administrativo e IRs de Nodos	Institución Beneficiaria Asociada	Monto Financiado x Nodo		
PICTR2003-00430	FUSIÓN Y ANÁLISIS DE IMÁGENES MULTIMODALES APLICADOS A DIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA ONCOLÓGICA	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica	ISOARDI, Roberto Andrés	FUNDACIÓN ESCUELA DE MEDICINA NUCLEAR	\$ 103.485	\$ 196.974	2
			NASISI, Carlos	UN DE SAN JUAN	\$ 93.489		
PICTR2003-00284	CARACTERIZACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE RECURSOS VEGETALES MEDICINALES AUTÓCTONOS.	Ciencias Biológicas	BANDONI, Arnaldo Luis	UBA / FFyB	\$ 263.126	\$ 393.959	2
			GATTUSO, Martha	UN DE ROSARIO	\$ 130.833		
PICTR2003-00439	RED PARA LA EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL DE AGROECOSISTEMAS A NIVEL REGIONAL MEDIANTE EL USO DE INDICADORES E ÍNDICES CUANTITATIVOS (REDESAR).	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	CANTU, Mario Pablo	UN DE RÍO CUARTO	\$ 84.302	\$ 410.812	4
			BUSCHIAZZO, Daniel	UN DE LA PAMPA	\$ 161.458		
			DIAZ, Eduardo	UN DE ENTRE RÍOS	\$ 81.510		
			DEL RÍO, Julio	UN DE MAR DEL PLATA	\$ 83.542		
PICTR2003-00342	CONTROL AUTÓNOMO Y TELEOPERACIÓN DE ROBOTS	Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica	CARELLI, Ricardo Oscar	UN DE SAN JUAN	\$ 256.042	\$ 418.334	2
			DESTEFANIS, Eduardo	UN TECNOLÓGICA NACIONAL	\$ 162.292		
8 proyectos (Categoría II)/19 nodos						\$ 3.035.661	