

Convocatoria PME 2006

Proyectos Tipo A financiados (Resolución Directorio ANPCyT N° 033/2008)

Investigador Responsable	Código	Título de Proyecto	Instituciones Beneficiarias	Principales Equipos Aprobados	Monto Subsidio Aprobado
Abel César Chialvo	PME-2006-00894	Laboratorio de Caracterización Nanoscópica de Materiales	UNL	Plataforma de análisis nanoscópico	\$ 272.000
Adriana Seilicovich	PME-2006-00061	Mecanismos moleculares y fisiológicos involucrados en la reproducción	UBA	Objetivo EC plan neofluar 100X Ciclador para PCR-hibridación in situ Documentador de quimioluminiscencia	\$ 146.340
Albertina Gladys Moglioni	PME-2006-02051	Diseño de carriers nanomoleculares para la vehiculización de nuevos fármacos quimioterápicos	UBA	Software (HPLC) Analizador de tamaño de partículas submicrónicas, potencial zeta y determinación de peso molecular de macromoléculas Módulo de cromatografía líquida de alta presión (HPLC) de gradientes cuaternarios	\$ 399.670
Alberto Carlos Clemente Frasch	PME-2006-02122	Genómica y proteómica funcional aplicada a desarrollos biotecnológicos	UNSAM	Typhoon# 9400 Variable Mode Imager PCR en tiempo real	\$ 543.000
Alberto Luis Capparelli	PME-2006-02667	Espectroscopía de emisión con aplicaciones a sistemas de interés biofísicoquímico y en química ambiental	CONICET - INIFTA - Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas	Espectrofluorómetro automatizado para determinaciones de fluorescencia y fosforescencia, incluyendo accesorio de polarización y single photon counting	\$ 480.000
Alicia Belgorosky	PME-2006-00871	Impacto de alteraciones moleculares sobre el tráfico subcelular, la vía de señalización de receptores de membrana y/o la genotoxicidad viral. Implicancia en niños, en el desarrollo pondoestatural, la diferenciación sexual y la respuesta inmune.	Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. Prof. Dr. Juan P. Garrahan	In cell Analyzer	\$ 540.000
Amelia Catalina Rubiolo	PME-2006-00572	Caracterización de componentes, partículas y estructuras de biopolímeros empleados en la industria de alimentos	UNL - CONICET	Sistema de Cromatografía Gas Detector Espectrómetro de masa (MS) Inyectores, Interfase, Tecnología, Software y computadora completa Accesorios y Software para completar Equipo Instron Equipo fraccionamiento hidrodinámico capilar (CHDF), fluido eluyente	\$ 412.920

Andrés Eduardo Carrasco	PME-2006-00319	Mecanismos biológicos de desarrollo embrionario y plasticidad en el Sistema Nervioso Central	UBA	Microscopio invertido Microscopio de fluorescencia Termociclador analizador	\$ 397.400
Angeles Zorreguieta	PME-2006-02191	Unidad funcional de bioseguridad para el estudio de factores de virulencia de microorganismos patógenos	FIL-Fundación Instituto Leloir	Una esclusa pequeña Autoclave de frontera Cabinas de flujo laminar de bioseguridad microprocesada (2 cabinas)	\$ 291.600
Augusto Ernesto Rapalini	PME-2006-01987	Mejora y ampliación del instrumental paleomagnético de la República Argentina	UBA	Magnetómetro rotativo portátil Minispín (Molspin) Magnetómetro rotativo automático de alta sensibilidad JR6-A (Agico) Magnetómetro de muestra vibrante NUVO MK2 (Molspin) Desmagnetizador AF Molspin (Molspin) Magnetómetro rotativo manual de alta sensibilidad	\$ 600.000
Bibiana María Luccioni	PME-2006-01344	Vulnerabilidad Sísmica de Edificios Vitales de la Red de Emergencias	UNSa - UNSJ	Servocilindro Geo Radar	\$ 491.684
Carlos Eduardo Domenech	PME-2006-02893	Abordajes bioquímicos, moleculares, fisiológicos y bioinformáticos en células procariotas y eucariotas para conocer factores que afectan la funcionalidad metabólica, la proliferación celular y la simbiosis	UNRC	Estufa de cultivo para células con controlador de gases Gabinete de flujo laminar Equipo de refrigeración para computadoras	\$ 600.000
Carlos Jorge Cobos	PME-2006-03066	Química atmosférica y energía limpia	INIFTA-Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas	Espectrómetro de Infrarrojo por transformada de Fourier (FTIR)	\$ 450.000
Carlos Luis Ballaré	PME-2006-02424	Desde las moléculas hasta el ecosistema: una red de investigación en metabolómica y biogeoquímica	UBA	Equipo GC-MS -	\$ 341.000
Cecilia Carbone	PME-2006-00068	Producción y mantenimiento de cepas de ratones inmunodeficientes destinados a la investigación biomédica y al diagnóstico.	UNLP	Autoclave de frontera Estantería ventilada (Rack)	\$ 198.373
Claudio Bernal	PME-2006-00588	Laboratorio Analítico Integrado	UNL	Espectroscopio de Fluorescencia Analizador Voltamétrico Transiluminador HPLC+ELSD Electroforesis Capilar	\$ 390.000

Daniel Gustavo Poiré	PME-2006-02069	Análisis composicionales y diagenéticos, con perfilajes geoestadísticos no-convencionales, por Difracción de Rayos X, para Investigaciones Geológicas, Paleontológicas, Arqueológicas y Ambientales	UNLP	Difractómetro de rayos X	\$ 450.000
David Eladio Gorla	PME-2006-00983	Fortalecimiento de la infraestructura para investigación científica y provisión de servicios del CRILAR	CONICET - CRILAR - Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica de La Rioja	HPLC, Medidor diámetro de troncos, Microclimatizadores, Microscópio petrográfico, Limelight, Petrothin, Porómetro	\$ 558.452
Edith Taleisnik	PME-2006-01434	Ampliación y modernización del equipamiento de microscopía en el IFFIVE	CONICET - INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Microscopio con focal con cámara digital	\$ 600.000
Eduardo Agustin Lombardo	PME-2006-01580	Laboratorio de Físicoquímica de superficies: Adquisición de monocromador para equipo multitécnicas UNI-SPECS	UNL	Monocromador de rayos X FOCUS 500 completo	\$ 480.000
Eduardo Julian Zabaleta	PME-2006-00410	Fortalecimiento del Centro de Microscopía de la Universidad Nacional de Mar del Plata	UNMdP	Microscopio Confocal	\$ 538.421
Eduardo Quel	PME-2006-00662	Técnicas láser para el estudio del medio ambiente	CITEFA	Espectrómetro de masas cuadrupolar Láser OPO pulsado sintonizable IR medio (1,3-3 micrones) con accesorios (detector óptico) Láser de Nd:YAG pulsado longitud de onda 1060, 532 y 335 nm	\$ 613.800
Elizabeth Andrea Jares-Erijman	PME-2006-00882	Estudios dinámicos rápidos de múltiples especies en células vivas por microscopía de alta resolución espacial, temporal y espectral	UBA	Accesorio de detección espectral pixel por pixel platina x,y,z, Accesorio de arreglo programable (PAM) Cámara emCCDAccesorios para microscopio invertido Olympus FX71	\$ 600.000
Enrique Vallés	PME-2006-01085	Modernización de Equipamiento para Caracterización de Polímeros	CONICET	Reómetro GPC	\$ 600.000

Ernesto J. Podesta	PME-2006-02726	Acción de hormonas sobre los mecanismos de regulación del transporte de nutrientes y la proliferación y diferenciación celular	UBA - F. Cs. Medicas	Ultracentrífuga con rotor Luminómetro con inyectores	\$ 210.400
Esteban Ricardo Obenaus	PME-2006-00881	Desarrollo e implementación de Controles de Calidad para radiofármacos emisores de positrones	FCDN-Fundación Centro Diagnóstico Nuclear	Blanco Extra para el ciclotron Equipo HPLC completo (Bomba cuaternaria, detector conductimétrico, detector arreglo de diodo, detector radiométrico, desgaser, inyector automático, generador de solvente, horno para columna) Campana de flujo laminar Celda	\$ 477.400
Ester Teresa Gonzalez	PME-2006-00435	Fortalecimiento de las capacidades operativas para investigación y desarrollo que se llevan a cabo en el Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata	UNLP	Bioreactor Biostat	\$ 108.500
Fabian Bonetto	PME-2006-02957	Optimización Global de la Producción, Distribución y Consumo de Gas Natural (GN).	CNEA	Mossbauer; Láser, FPGA+DSP+ Camera Link, tarjeta; Switch Gigabit 24 canales+RAID teraB o similar, 2 Estaciones de trabajo, 5 Nodos de trabajo, Torno.	\$ 564.000
Federico Julián González Nicolini	PME-2006-00656	Equipamiento para medición de radiaciones ionizantes y otros parámetros para Dosimetría, optimización de uso y control de calidad en generadores y detectores de radiaciones ionizantes para aplicaciones médicas	UNCu - FUESMEN	Campana de flujo laminar para marcado celular; Fantoma antropomórfico dinámico; Lector Automático de Dosimetría Termoluminiscente para dosímetros Panasonic UD802 (ej Panasonic UD 716; Microscopio de flurecencia con cámara digital.	\$ 540.000
Gabriel Omar Meyer	PME-2006-01427	Equipo para análisis termogravimétrico bajo alta presión para aplicaciones en Ciencia de Materiales	CNEA	Termobalanza	\$ 495.510
Gerónimo Julio Cárdenas	PME-2006-01529	Aprovechamiento energético de co-productos y residuos de agroindustrias de Tucumán	Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres	Bomba Electrica Cromatografo de gases Modulo de fermentacion	\$ 367.936

Giuseppe Rattá	PME - 2006-1498	Evaluación de componentes eléctricos mediante ensayos de laboratorio.	UNSJ	Set de resistencias para la ejecución de ensayos de impulso de maniobras 26 etapas de 100 Kv. Equipos para potenciación del Generador de Impulsos hasta un nivel de 500 kV	\$ 607.090
Graciela Lesino Garrido	PME-2006-00270	Ensayo y certificación de equipos solares térmicos y edificios bioclimáticos	UNSa - CONICET - UNRC	3 Termografos	\$ 565.340
Guillermo Artana	PME-2006-03046	Velocimetria por seguimiento de partículas	UBA	Sistema PIV	\$ 400.000
Héctor Maldonado	PME-2006-02755	Microscopia funcional de fluorescencia para estudios neurofisiológicos in vivo y ex vivo.	CONICET - IFIBYNE - Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias	Camara CCD PCO Sensicam EM Lampara de Xenon de repuesto Platina para microscopio Nikon Sutter MT-1000 (incluye además estativos para micromanipuladores) Micromanipulador Sutter Instrument MP-225 (vale por 2) Microscopio tipo OlympusBX51WIF (completo)	\$ 540.000
Jorge Andrés Zgrablich	PME-2006-01865	Estudio de materiales aplicables a tecnologías relacionadas con los combustibles limpios y el medioambiente	UNSL	Accesorios microscopio Equipo de adsorción de vapores	\$ 595.000
Jorge Ricardo Wagner	PME-2006-00355	Estabilidad, estructura y reología de sistemas y biomateriales de uso alimentario y farmacéutico	UNQui	Calorímetro Diferencial Modulado de Barrido, MDSC tipo Q200 con sistema de refrigeración tipo RCS 90 Turbiscan Analizador termogravimétrico modulado, MTGA tipo Q500 de alta resolución, con horno para captación de gases tipo EGA Analizador de distribución	\$ 600.000
Juan Carlos Basilico	PME-2006-02568	Estudio analítico de residuos y contaminantes en medio ambiente y alimentos y de productos intermediarios de química fina por técnicas cromatográficas-espectrométricas de masas	UNL	Espectrometro de masas triple cuadrupolo para acoplarlo a Cromatógrafo Líquido de alta resolucion	\$ 390.000

Juan Carlos Ferrero	PME-2006-02195	Sistema de cromatografía gaseosa, espectrometría de masas y ionización láser aumentada por resonancia (GC-MS-REMPL)	CONICET - INFIQC - Instituto de Investigaciones en Físico-Química de Córdoba	Láser pulsado a 248 nm o 266 nm Cromatógrafo de gases con espectrometría de masas Detector de masas por tiempo de vuelo	\$ 598.000
Juan Cousseau	PME-2006-00559	Comunicaciones de banda ancha de última generación	UNS	Analizador de compatibilidad electromagnética EMI-EMC Generador Vectorial de Señales Registrador de calidad de energía eléctrica de mano Analizador Lógico Registrador de calidad de energía eléctrica de banco	\$ 606.322
Juan Francisco Antonio Vilas	PME-2006-01999	Estudio geofísico del subsuelo argentino con método de sísmica de reflexión multicanal.	UBA	Equipo de adquisición de datos sísmicos multicanal Geometrics + Martillo neumático GISCOGEO	\$ 390.000
Juan Pablo Amelio Ortiz	PME-2006-03083	Biotecnologías aplicadas a la mejora de especies de interés de la Región Centro	UNR	Espectrofotómetro Campana de flujo laminar para cultivo in vitro PCR en tiempo real Purificador de agua calidad HPLC Equipo HPLC	\$ 299.750
Juana Débora Kenis	PME-2006-02035	Facilidades Institucionales de centrifugación diferencial y analítica	IMBIV-Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal	Ultracentrífuga analítica tipo con óptica UV-vis, rotor analítico An60-Ti y celdas de flujo con ventanas de cuarzo con software Viscosímetro tipo Malvern	\$ 396.000
Julio Alberto Zydalgo	PME-2006-02797	Productos Naturales Bioactivos	CONICET - IMBIV - Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal	Cromatógrafo gas líquido Espectrómetro de masas	\$ 270.000
Julio Borrajo Fernandez	PME-2006-02170	Caracterización de materiales mediante micro espectrometría Raman	CONICET - INTEMA - Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales	Opciones de mapeo y estudios en profundidad: mesa motorizada en sentido XY y Z, joystick, autofocus para mediciones en profundidad Equipo base que incluye: a) componentes de la óptica de entrada; b) mesa de microscopio; c) objetivos x10, x50 y x100; d) Si	\$ 580.000

Laura Lidia Villalba	PME-2006-01106	Modernización tecnológica de equipamiento utilizado en temas estratégicos de desarrollo regional	UNaM	Espectrofluorometro	\$ 600.000
Leticia Rodriguez	PME-2006-02932	EVAMH - Equipamiento para la Validacion de Modelos Hidro-ambientales	UNL	Luminómetro Skalar ToxTracer Sonda multiparametrica control de calidad de aguas Receptores GPS (cantidad 2) Sistema #Eddy Covariance#	\$ 300.000
Lia Noemi Gerschenson	PME-2006-01484	Desarrollo de tecnologías para la optimización de la calidad de los alimentos	UBA	Cromatógrafo de alta presión en fase líquida (HPLC) Tensiómetro de gota (Tracker)	\$ 367.200
Lidia Beatriz Arbeletche Vidal Rioja	PME-2006-01095	Estudios genómicos: Aplicaciones en Especies autóctonas, Antropología Molecular, Forense y Enfermedades crónicas.	CONICET - IMBICE- Instituto Multidisciplinario de Biología Celular	Analizador genetico -	\$ 365.800
Lidia Poggio	PME-2006-01821	Microdisección, amplificación y clonado de segmentos cromosómicos para caracterización citogenética con valor diagnóstico	UBA	Ultrafreezer marca Sanyo, modelo MDF-U32V Iluminador LMD Láser para sistema de microdisección con iluminador LMD Sistema de fotografía digital Firewire, Equipo ciclador térmico modelo Mastercycler Gradient Microespectrómetro TIDAS-MMS para Axioplan Zeiss	\$ 326.000
Luis Amado Mroginski	PME-2006-00259	Análisis genómicos funcionales y estructurales en especies silvestres y cultivadas de interés agronómico	CONICET - IBONE - Instituto de Botánica del Nordeste	Centrífuga refrigerada	\$ 608.000
Luis Eduardo Lenzano Andia	PME-2006-02703	Infraestructura para la Geomática y la Geodinamia	UNCu - UNLP	3 estacion GPS activa	\$ 480.000
Manuel Tovar	PME-2006-01070	Nuevas facilidades para Laboratorio de Resonancias Magnéticas	CONICET - LANAIS - Laboratorio Nacional de Investigación y Servicios de la Materia Condensada	Puente banda K	\$ 600.000

Marcelo Sergio Vatta	PME-2006-01994	Estudio de los Mecanismos Implicados en la Fisiología y Fisiopatología Cardiovascular	CONICET - IQUIMEFA - Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco	Flowmeter Modular Serie 400 Microscopio (Nikon E-400 supertrinocular Microscope) con cámara (1/3 CCD NTSC Camera, EXWAVE HAD,) y soft de adquisición de imágenes Opticon Real-Time PCR Upgrade para MJ Cyclcr	\$ 300.000
Marcelo Yanovsky	PME-2006-01591	Red de Genómica Funcional de Plantas y Microorganismos	UBA	Equipo para detección de bioluminiscencia in vivo Dos cámaras de crecimiento de plantas con temperatura e iluminación controlada PhosphorImager Adaptación del lector de microarreglos de Affymetrix	\$ 359.600
María del Pilar Buera	PME-2006-01685	Evaluación del potencial de nuevas tecnologías para la obtención, desarrollo y/o estabilización de biomateriales de interés para las industrias de productos alimentarios y farmacéuticos	UBA	FTIR- Rango: 15000 a 1200 cm ⁻¹ , Resolución espectral: 0.5 cm ⁻¹ , Sistema para extensión al NIR y cambio de fuente de rápido montaje, Unidad para estudios de reflectancia, ATR Mirofluidizador Equipo de Electroforesis capilar plaqueador en espiral	\$ 600.000
Maria Ines Cabrera	PME-2006-00171	Fortalecimiento de las Capacidades Analítica Instrumental y de Conservación de Muestras en Laboratorio	UNL	Liofilizador Freezer -80 C Accesorios espectrómetro RMN	\$ 447.724
María Luisa Pignata	PME-2006-01957	Medición de metales pesados y elementos traza en muestras ambientales de la provincia de Córdoba	UNC	Equipo de plasma inductivo acoplado a espectrometría de masas Autosampler para equipo de ICP Bombas de muestreo de alta precisión con valvulas integradas para equipo de ICP	\$ 616.700
María Mercedes R. Arbo	PME-2006-02931	Estudios biosistemáticos en familias selectas de Angiospermas y Hongos Neotropicales	CONICET - IBONE - Instituto de Botánica del Nordeste	Teñidor lineal de tejidos Microscopio biológico Leica CME con cámara	\$ 257.799
Maria Silvia Di Genaro	PME-2006-00742	Aplicaciones de la citometría de flujo en el estudio celular y molecular de la regulación de la respuesta inmune	UNSL	Citómetro de flujo	\$ 366.000

Mario Domingo Baigori	PME-2006-01312	Evaluación de parámetros poblacionales de plagas insectiles y sus enemigos naturales bajo diferentes regimenes ambientales	CONICET - PROIMI - Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos	3 Fitotrones 2 Bitrones 1 Fermentador	\$ 315.120
Miguel Angel Baltanás	PME-2006-00311	Laboratorio de Espectroscopia Molecular UV-vis-IR	CONICET - INTEC - Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química	Espectrofotómetro UV-vis-NIR Estacion de trabajo/plaquetas de adquisición de señales Espectro	\$ 620.000
Miguel Ángel Basombrío	PME-2006-01390	Laboratorio de Captación y Procesamiento de la Información Óptica en Medicina y Biología	UNSa	1 Laser He-Ne 25 mW, polarizado 500/1, TEM00 1 Cámara de flujo laminar 1 Microscopio invertido común	\$ 450.000
Miguel Ángel Postigo	PME-2006-02377	Control de Calidad. Estudio y caracterización de Fluidos Industriales y Biológicos	UNT - UNCOMA	Reometro con celdas Analizador fr impedancia	\$ 521.999
Mirco Daniel Chapetti	PME-2006-00026	Implementación Laboratorio de Mecánica Experimental, LABMEX (INTEMA) - Primera Etapa	UNMdP	Equipo servohidráulico completo para ensayos a fatiga. Accesorios, softwares. Accesorios para el equipamiento de ensayos. Equipo de adquisición de datos. Extensómetro. Mordazas especiales.	\$ 496.000
Myriam Patricia Martinez	PME-2006-02443	Métodos Potenciales: estudio de anomalías Geomagnéticas y gravimétricas en Sudamérica	UNSJ - UNLP - UNT	Upgrade de Gravimetro	\$ 474.000
Nestor Guillermo Basso	PME-2006-00090	Fortalecimiento de las Capacidades en Análisis Genético Molecular del Centro Nacional Patagónico y su Vinculación Científico Tecnológica en la Patagonia	CONICET - CENPAT - Centro Nacional Patagónico	Analizador genético	\$ 576.600
Néstor Rubén Cuneo	PME-2006-00312	Modernización y equipamiento del Laboratorio de Preparación y Departamento de Colección y Conservación	CONICET-UNCPBA	Microscopio biológico Lupa estereoscópica trinocular de investigación	\$ 130.000
Nori Graciela Tolosa de Talamoni	PME-2006-01219	Estudios celulares y moleculares de enfermedades prevalentes de nuestro medio	UNC	Termociclador para PCR en tiempo real Citómetro de Flujo Microscopio trinocular con cámara fotográfica Sistema de procesamiento de imágenes	\$ 600.000
Orlando Mario Alfano	PME-2006-00879	Procesos Avanzados de Oxidación y Biológicos Combinados para la Reducción de la Contaminación Ambiental	UNL	Biorreactor Fermentador Completo HPLC-ELSD-UV Equipo para adsorción química de gases	\$ 605.904

Pablo Levy	PME-2006-02433	Equipamiento para medición de sistemas magnéticos	CNEA	Magnetómetro Versalab Quantum Design	\$ 412.000
Patricia Mónica Alvarado	PME-2006-02675	Sistemas de Observación Integrados para el desarrollo de las Geociencias en Argentina	UNSJ - UNR - UNLP	3 Sismógrafos Gravímetro	\$ 600.000
Patricia Mónica Mirol	PME-2006-00490	Estudios de diversidad biológica con herramientas moleculares	MACN - Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia	Termocicladores (1 común BioRad MyCycler, 1 con gradiente Eppendorf Mastercycler Gradient) Baños térmicos (1 líquido con agitación Lauda A120S, 1 seco Stuart SBH130D) Sistema de almacenamiento y refrigeración (2 heladeras Whirlpool WVT09, 1 freezer -20C W	\$ 360.000
Pedro Jose Depetris	PME-2006-01520	LABGEO - Laboratorio de Preparación de Muestras Geológicas	CONICET - CICTERRA - Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra	Mortero molienda fina Molino de discos Máquin	\$ 570.000
Prato Carlos Alberto	PME-2006-02390	Evaluación Numérico-Experimental de Estructuras y Medios Continuos.	UNC	Computador multiprocesador con arquitectura tipo Sistema láser para medición de desplazamientos dinámicos	\$ 618.890
Ramón Augusto Pizarro	PME-2006-02605	Ampliación y Actualización de las Facilidades para Estudios de los Efectos Biológicos de las Radiaciones y sus Aplicaciones en Biomedicina y Medioambiente	CNEA - CAC	lector multifuncion de microplacas: absorbancia, fluorescencia y luminiscencia Radiometro	\$ 111.000
Ricardo Carelli	PME-2006-01028	Sistemas de Control Avanzado en la Modernización Tecnológica de Procesos Industriales y Agrícolas	UTN - UNSJ	Robot experimental móvil para exteriores con 4ruedas, con servomotores y cámara de visión Cámara de visión firewire con placa PCI y lente, Sistema de posicionamiento global GPS, para montar en vehículo aéreo , Sensor de crecimiento de fruto de vid y oliv	\$ 452.274

Roberto Antonio Olsina	PME-2006-00635	Desarrollo de Metodologías Analíticas para la Determinación y Especiación de Microcomponentes (Trazas Y Ultratrazas) Metálicos y no Metálicos en Muestras de Interés Geológico, Biológico, Alimentario, Farmacéutico, Tecnológico y Ambiental Mediante Icp-MS	UNLPam	Equipo de espectrometría de masas con ionización	\$ 510.000
Roberto Daniel Rivarola	PME-2006-00610	Sistema de cómputos de alta performance - Instituto de Física Rosario	CONICET - IFIR - Instituto de Física Rosario	Equipo de cálculo	\$ 600.000
Roberto Raúl Deza	PME-2006-02928	Modelado analógico, procesamiento digital e inteligencia artificial: aplicaciones en neurociencia y bioingeniería	UNT-UNMDP	Analizador de espectro y SoftWare específico (2)	\$ 360.000
Silvia Inés Wikinski	PME-2006-01305	Laboratorio de Farmacología Molecular	ININFA-Instituto de Investigaciones Farmacológicas	Sistema de PCR en tiempo real Applied Biosystems modelo 7500 Epifluorescencia, cámara refrigerada NIKON y software para análisis de imágenes	\$ 183.700
Susana Puntarulo	PME-2006-02486	Espectroscopía de Resonancia de Espín Electrónico en el Estudio de Sistemas Biológicos	UBA - FFyB	Consola EMX para actualización de espectrómetro Bruker ECS 106	\$ 475.000
Víctor Molina	PME-2006-00718	Abordaje experimental de la dependencia a drogas de abuso	UNC	Ultrafreezer vertical de -80°C Microscopio de Inmersión con accesorios Cromatógrafo Líquido de Alta Presión con detector Coulométrico y Accesorios	\$ 591.450
Victoria Bekeris	PME-2006-00702	Criogenia para la investigación	UBA	Stir-LIN 1 (compresor, separador, termo presurizado, adaptación del criogenador) Termo 100 litros Helio Líquido de transporte	\$ 510.000