

Convocatoria PME 2006

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

Investigador Responsable	Código	Título de Proyecto	Instituciones Beneficiarias	Principales Equipos Aprobados	Monto Subsidio Aprobado
Alberto Antonio Boveris	PME-2006-02108	Resonancia magnetica nuclear de estado solido y en solucion para el desarrollo y control de calidad de medicamentos	UBA y CONICET	Espectrómetro de alta resolución (sólido-líquido)	\$ 1.500.000
Carlos Luis LLorente	PME-2006-01891	Estudio teórico-experimental de componentes para la tecnología energética y de materiales	UNLP y CONICET	Microscopio electrónico de barrido ambiental con capacidad analítica (ESEM-EDS).	\$ 1.800.000
Faustino Siñeriz	PME-2006-02852	Fortalecimiento de las capacidades centrales nacinales a partir de un laboratorio integral de microscopía electrónica de transmisión y barrido	CONICET y UNT	Microscopio Electrónico de Transmisión con filtro de energía, Microsonda WDS. Platina Peltier.	\$ 1.799.934
Jorge Omar Tocho	PME-2006-00018	Pulsos Ultracortos de Luz	CONICET	Diferentes laser, osciloscopio de alta velocidad microscopio de barrido de sonda SPM sistema de direccionamiento y enfoque del haz	\$ 1.560.000
José Alberto Riveros de la Vega	PME-2006-00580	Laboratorio de Análisis de Materiales por Espectrometría de Rayos X - LAMERX	UNC	Microsonda de electrones automatizada con tres espectrómetros WDS y un DES integrado	\$ 1.830.000
Manuel Lopez Teijelo	PME-2006-01544	Diseño, síntesis y caracterización de sistemas nanoestructurados mediante la integración de nanoscopías de sonda y espectroscopía.	CONICET y UNC	Potenciostato/galvanostato de tipo modular, incluyendo amplificador diferencial electrométrico, con módulo para análisis de respuesta de frecuencia y software para mediciones de impedancia electroquímica y distintas técnicas electroquímicas. Accesorios para integrar a un sistema Multi View 1000 .	\$ 1.395.000
María Alejandra Grela	PME-2006-00898	Creación de un Laboratorio De Espectroscopía de Resonancia Magnética de Espín	UNMP 1	Laboratorio de Espectroscopia de Resonancia Magnética de Espin (LERME)	\$ 1.300.000