



FUNDACIÓN
JOSÉ A. BALSEIRO

Montos otorgados por Proyectos PIP administrados por la Fundación José A. Balseiro
(Años 2005-2006)

Res.776
14/10/05 **Vto.15/11/06**
Res.1005
por modificación en los montos

N° FB	N° PIP	Título	Responsable	1er. Año Gastos corrientes	
2414	6287	Evolución del viviparismo en lagartijas Liolaemus del clado L.Ornatus. Adaptación, exaptación o inercia filogenética.	Félix Cruz	12420.00	0.00
2489	5270	Diversidad de Ascomycetes Liqueñizados en los bosques lluviosos templado-frios (patagonia, Argentina), con especial interes en los microlíquenes	María Inés Messuti	2241.00	0.00
2490	5254	Efectos sinérgicos del incremento de la radiación ultravioleta y la temperatura en la determinación de la fotoprotección en organismos acuáticos de ambientes someros patagónicos	María Gabriela Perotti	12514.00	0.00
2354	6507	Tramas tróficas en ambientes acuáticos Andino-Patagónicos: Balances elementales y relaciones interespecificas	Beatriz Estela Modenutti	7082.00	0.00
				34257.00	0.00



FUNDACIÓN
JOSÉ A. BALSEIRO

Res.1912 Vto.28/12/2006

N° FB	N° PIP	Título	Responsable	50% monto 1er año Gastos corrientes	Total 1º. Año Bienes de Capital
2397	5414	Modelos matemáticos de procesos dinámicos en poblaciones heterogéneas	Guillermo Abramson	4320.00	5250.00
2398	5342	Sistemas de electrones fuertemente correlacionados: magnetismo y propiedades electrónicas de compuestos con magnetoresistencia colosal y fermiones pesados	Blas Alascio	19440.00	0.00
2348	5630	Cinética de interacciones sólido-gas en reacciones de cloración de óxidos. Su aplicación para la extractiva y el reciclado de metales.	Ana Ester Bohe	17280.00	0.00
2400	6041	Estudios experimentales de prótesis arteriales: Bases para nuevos desarrollos.	Fabián José Bonetto	4860.00	0.00
2349	5594	Estudio y desarrollo de nuevos materiales con conductividad mixta para aplicaciones electroquímicas	Alberto Caneiro	10800.00	27300.00
2399	5249	Física de neutrones aplicada a estudios en materia condensada	Javier Dawidowski	14580.00	22050.0
2402	5596	Modelos fenomenológicos en problemas de materia condensada con frustración y desorden	Daniel Dominguez	20520.00	3150.00
2380	5595	Colisiones atómicas desde energías ultra-bajas hasta energías altas no-relativistas	Pablo Fainstein	36661.00	22365.00
2371	5405	Estudio de la dinámica de colisiones atómicas mediante espectroscopía de momentos de electrones e iones de retroceso.	Pedro R. Focke	20520.00	10500.00
2368	5413	Materiales estructurales mediante gelificación o fundición y sinterización	Carlos González Oliver	4050.00	1575.00
2396	5248	Estudio teórico-experimental de la dinámica de interacción de iones, átomos y moléculas con superficies: aplicación a la adsorción de alcanotioles	Oscar Grizzi	30132.00	62160.00
2438	5251	Propiedades de la materia condensada a bajas temperaturas	Julio Guimpel	25920.00	0.00
2447	5105	Estudio del mezclado turbulento entre subcanales refrigerantes	Luis Eduardo Juanicó	4860.00	0.00



FUNDACIÓN
JOSÉ A. BALSEIRO

		y su aplicación en nuevos elementos combustibles nucleares avanzados para reactores argentinos.			
2260	5140	Aprendizaje y plasticidad dinámica en sistemas neuronales.	Germán Mato	9450.00	5775.00
2375	6448	Sistemas Metal-Hidrógeno: Preparación, estudio y mejoras de materiales para almacenamiento, compresión y purificación de hidrógeno	Gabriel Meyer	24300.00	47250.00
2275	5231	Física de altas energías, simetrías fundamentales, teoría de campos y cuerdas	Rafael Leonardo Montemayor	70200.00	21000.00
2355	5254	Propiedades de transporte, electrónicas y superconductoras de sistemas nanoestructurados.	César Ramón Proetto	61020.00	10500.00
2372	5114	Aprendizaje en redes de sistemas dinámicos interactuantes.	Damián Horacio Zanette	9450.00	4725.00
2386	5250	Nuevos materiales magnéticos.	Roberto Daniel Zysler	67392.00	3750.00
2414	6287	Evolución del viviparismo en lagartijas Liolaemus del clado L.Ornatus. Adaptación, exaptación o inercia filogenética.	Félix Benjamín Cruz	0.00	5794.00
2489	5270	Diversidad de Ascomycetes Liqueñizados en los bosques lluviosos templado-frios (patagonia, Argentina), con especial interes en los microlíquenes.	María Inés Messuti	0.00	5819.00
2490	5254	Efectos sinérgicos del incremento de la radiación ultravioleta y la temperatura en la determinación de la fotoprotección en organismos acuáticos de ambientes someros patagónicos.	María Gabriela Perotti	0.00	5828.00
2354	6507	Tramas tróficas en ambientes acuáticos Andino-Patagónicos: Balances elementales y relaciones interespecíficas.	Beatriz Estela Modenutti	0.00	5821.00
				455755.00	270432.00