RESOLUCIÓN HCD Nº 132/2011 .-

VISTO

La convocatoria al Tercer Plan de Inversiones en Equipamientos para Investigación (bienio 2011/2012), a ser financiado con fondos de la FaMAF;

CONSIDERANDO

Que el mismo tiene como finalidad mejorar el equipamiento necesario para el desarrollo de los distintos proyectos de investigación;

Que se contará con un presupuesto estimado de trescientos mil dolares durante el bienio 2011-2012;

Que las solicitudes aprobadas presentan, en forma apropiada, proyectos de interés evidente y relevancia clara para la FaMAF;

Que la Comisión Evaluadora de Proyectos, designada a tal fin, analizó las presentaciones y dispuso beneficiar parcialmente a los proyectos mayores y en un ciento por ciento a los proyectos menores;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Aprobar el Tercer Plan de Inversión en Equipamiento para Investigación 2011-2012 de acuerdo al Anexo que forma parte de la presente.

ARTICULO 2º: Determinar que la ejecución de los distintos proyectos se efectuarán de acuerdo a las disponibilidades presupuestarias, fijando una primera etapa a financiar con los fondos reservados, integrada por los proyectos a cargo del Ing. Carlos Marqués y los Dres. Oscar Reula, Carlos Areces y Héctor J. Sánchez.

ARTICULO 3º: Comuníquese al Área Económico-Financiera y a los responsables de los proyectos aludidos y achívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A TRECE DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL ONCE.-

ltch

Dr. WALTER N. DAL LAGO Secretario General Fa.M.A.F.

Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ DECANO

Fa.M.A.F

ANEXO RESOLUCION HCD Nº 132/2011

TERCER PLAN DE INVERSIONES EN EQUIPAMIENTO PARA INVESTIGACION 2011 – 2012

	Proyecto / Responsable	Solicitado (u\$s)	Otorgado (u\$s)
1)	Equipamineto para área de electrónica / C. Marqués	8569 + gtos. envío	8650
2)	Mejoramiento de software, hemeroteca y biblioteca de Matemática / J. Vargas	36000	30000
3)	Equipamiento para operabilidad del Laboratorio de Física Médica de la FaMAF/ M. Valente	22000	22000
4)	Cómputo de alto desempeño / O. Reula	100000	89300
5)	Fenómenos de transporte en materiales nanoestructurados / S. Urreta	91000	60000
6)	Relaxometría magnética Nuclear / E. Anoardo	45095	45095
7)	Aumento de capacidad operativa del Lamarx / A. Riveros	45025	29000
8)	Equipamiento de la sala Smith / C. Areces	10000	8500
9)	Sistemas de micro-irradiación para análisis no convencionales de Rx.Aplicación a sistemas biológicos / H. Sánchez	7400	7400
	MONTOS TOTALES	375170	299945



7