**REGISTRADO BAJO N° CDCC-089/97**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO :**

La nota presentada por el señor Doctor Guillermo Ricardo Simari, en la cual expresa su deseo de proceder a la donación de material, adquirido con fondos del proyecto de investigación **“Sistemas de Razonamiento Rebatible”** del cual es director; y

**CONSIDERANDO :**

Que las disposiciones vigentes sobre el particular, confieren a los Conse-jos Departamentales la facultad de aceptar los elementos que se reciban en carácter de donación;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias de la Computación en su reunión extraordinaria de fecha 29 de octubre de 1997**

**R E S U E L V E :**

**Art. 1°)**.- Aceptar la donación del bienes que a continuación se detallan, adquiridos con fondos del Proyecto de Investigación **“Sistemas de Razonamiento Rebatible”** del cual es director el Dr. Guillermo Simari:

* Zip 100Mb X1 para PC;
* Key Translator Pro ING/ESP Win 95 CD;
* Power Traslator;
* Unidad Iomega ZIP paralelo de 100MB para PC;
* Iomega Zip cartridge de 100Mb, nº serie 7-42709-10012-3;
* Monitor color de 14” Samsung Syncmaster III no entrelazado, nº serie H8Y6408886;
* Actualización de memoria en PCs compatibles BM, 6 SIMMS de memoria RAM de 72 pines y 2 de 16Mb, 72 pines, tomando 9 SIMMS de 4Mb, 72 pines y 4 SIMMS de 1Mb, 30 pines;
* Diskettera de 3,5”, 1.44Mb, instalada en PC;
* Motherboard ISA/PCI con micro 586 a 120Mhzm write-back caché y 8Mb de memoria RAM. Nº de serie 29AG350;
* SIMM 256Kb de memoria caché para motherboard 586. Nº Serie C05471;
* Disco IDE Maxtor 72700AP, de 2,7 Giga de capacidad, instalado en PC compatible IBM, nº serie: A801CYAM;
* Computadora PC, Pentium a 200Mhz, 512Kb caché, 16Mb RAM, controladora IDE, salidas paralelo Centronics y serie, teclado inglés de 101 teclas, en gabinete tower;

**CDCC-089/97**

* Elementos para computadora PC compatible IBM: disco IDE de 4,3Gb, diskettera de 1,44Mb, controladora de video DIAMOND STEALTH PCI de 2Mb y monitor SAMSUNG SYNCMASTER III NE, tarjeta de red combinada PCI y mouse;
* Motherboard con micro CIRIX 686 P120, ventilador de CPU y tarjeta de video SVGA PCI de 1Mb;
* Actualización computadora Pentium a 200Mhz: 16Mb RAM adicionales, kit multimedia DISCO-VERY de CREATIVE LABS: CDx12v, Sound Blaster 64, parlantes, títulos y control remoto. Windows 95 con Ws. Plus en CD, en inglés;
* Motherboard con micro Intel Pentium a 150Mhz, ventilador CPU, disco IDE de 2,5Gb y tarjeta de video Trident 9680 PCI, 1Mb;
* Dix et al: Nonmonotonic Extensions of Logic Programming;
* Harek et al: Logic Programming & Nonmonotonic Reasoning;
* Harek V.W.: Nonmonotonic Logic;
* Cohen: The Collapse of Chaos;
* Annals of Mathematics & Artificial Intelligence. Vol 12 (1994);
* Nilsson: Logic Programming and Prolog;
* Barr M. : Category Theory for Computing Science;
* Casti: Five Golden Rules;
* Dijkstra: Methods of Programming;
* A.J.T. Davie: An Introduction to Functional Programming Systems Using Haskell;
* E. Lamma, P. Mello: Extensions of Logic Programming;
* Munindar P. Singh: Multiagent Systems.
* Melvin Fitting: First Order Logic and Automated Theory Proving;
* S. Abramsky & Dov M. Gabbay: Handbook of Logic In Computer Science; Vol. 3 Semantic Structures;
* American Association for Artificial Intelligence: AAAI 96. Thirteenth National Conference on Artificial Intelligence 2 Vols
* Michael Maher: Logic Programming.
* D. Gabbay & F. Guenthner: Handbook of Philosophical Logic. Vols. I,II,III & IV;
* Richard Bird & Oege De Moor: Algebra of Programming;
* K. Mani Chandy: Parallel Program Design;
* Kelly: The Essence of Logic;
* Antoniou: Nonmonotonic Reasoning;
* IJCAI Proceedings. Vol. 1 y 2;
* Dow. M. Gabbay: Labeled Deductive Systems. Wol 1;
* Alferes J.J.: Reasoning With Logic Programming;
* Leitsch A.: The Resolution Calculus;
* Pratt T. W.: Programming Languages: Design & Implementation;

**Art. 2°)**.- Incorporaral patrimonio de la Universidad Nacional del Sur los elementos mencionados en el Art. 1°), a partir del día de la fecha de la presente resolución.-

**CDCC-089/97**

**Art. 3°)**.- Resolver que el material al cual se hace referencia en el Art. 1°), hasta tanto no finalice el respectivo proyecto, estará bajo la entera responsabilidad del director del mismo.-

**Art. 4°)**.- Regístrese; comuníquese; tomen conocimiento el Consejo Universitario y la Secretaría General de Ciencia y Tecnología; pase a la Dirección General de Economía y Finanzas a los fines que corresponda; cumplido, archívese.------------------------------------

Expte. DCC 1088/96