## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-203/08

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

Las notas presentada por la Dra. Nélida Beatriz Brignole con el objeto de proceder a la donación de equipos y material bibliográfico adquiridos con fondos del proyecto PICTO UNS 917 “Re-ingeniería de un sistema de soporte de decisión para localización estratégica de sensores en plantas industriales”, del cual es directora; 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 Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 17 de diciembre de 2008**

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

**Art. 1°)**.- Aceptar la donación de los equipos y libros que a continuación se detallan, adquiridos con fondos del Proyecto d PICTO UNS 917 “Re-ingeniería de un sistema de soporte de decisión para localización estratégica de sensores en plantas industriales”, del cual es directora la Dra. Nélida Beatriz Brignole:

* **“**Notebook Acer One (Intel atom N270. 1GB RAM, WiFi, HDD 120GB, Windows XP - Nº Serie LUS040B1108321F0A32535. Costo: $ 2377,66
* **“**PC Intel Core 2 Duo E7300, Nº Serie 88MOAI83731; 2GB RAM, HDD 300GB, Windows XP; monitor LCD 19” BenQ, Nº Serie ETP8806267510; - Costo total: $ 5716,10
* **“**PC nº Serie 84MORBO39133; monitor nº Serie 807SPLC65808. Costo $ 2383,82
* Impresora Multifunción HPC5280. Nº Serie BR87TGB04T Q8320ACosto estimado $ 549,00
* Computacional Methods of Feature Selection (Chapman & Hall/Crc Data Mining and Knowledge Discovery Series) (Hardcover). Huan Liu (editor), Hiroshi Moto (autor). Costo U$S 71.96;
* Introduction to Evolutionary Computing (Natural Computing Series) (Hardcover). Autores: A.E. Eiben y J.E. Smith. Costo U$S 39,96;
* Foundations of Genetic Programming (Hardcover). Autores: William B. Langdon y Ricardo Poli. Costo U$S 39,96

**///CDCIC-203/08**

* Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection (Complex Adaptive Systems) (Hardcover). Autor: John R. Koza. Costo U$S 68,40
* Evolutionary Computation for Modeling and Optimization (Interdisciplinary Applied Mathemtics) (Hardcover). Autor: Daniel Ashlock. Costo U$S 84,95
* Learning with Kernels: Support Vector Machines, Regularization, Optimization and Beyond (Adaptive Computation and Machine Learning) (Hardcover). Autores: Bernhard Schlkopf y Alexander J. Smola. Costo U$S 54,00
* Kernel Methods for Pattern Analysis (Hardcover). Autores: John Shawe-Taylor y Nello Cristianini. Costo U$S 70,40
* An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods (Hardcover). Autores: Nello Cristianini y John Shawe-Taylor. Costo U$S 60,00
* Genetic Programming and Data Structures: Genetic Programming + Data Structures= Automatic Programming (Genetic Programming) (Hardcover). Autor: William B. Langdon. Costo U$S 143,00
* Data Clustering: Theory, Algorithms, and Applications (ASA-SIAM Series on Statistics and Applied Probability) (Paperback). Autores: Guojun Gan, Chaoquin Ma y Jianhong Wu. Costo U$S 114,00
* Genetic Programming: An Introduction: On the Automatic Evolution of Computer Programs and lts Applications (The Morgan Kaufmann Series in Artificial) (Hardcover). Autor: Wolfgang Banzhaf. Costo U$S 91,09
* Hybrid Evolutionary Algorithms (Studies in Computational Intelligence) (Hardcover). Autor: Crina Grosan. Costo U$S 169,00
* A Field Guide to Genetic Programming (Paperback). Autor: Ricardo Poli. Costo U$S 13,95

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

**Art. 3°)**.- Resolver que el equipo 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; pase a la Dirección General de Economía y Finanzas a los fines que corresponda; vuelva al Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación; cumplido, archívese.----------------------------------------------------------------