## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-001/09

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La nota presentada por la Dra. Jessica Carballido con el objeto de proceder a la donación de libros y bienes adquiridos con fondos del proyecto PICT 2006 1652 “Desarrollo teórico de técnicas de Computación Evolutiva basadas en dominancia de Pareto para Optimización Combinatoria Multiobjetivo”, 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 18 de febrero de 2009**

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

**Art. 1°)**.- Aceptar la donación de los libros y bienes que a continuación se detallan, adquiridos con fondos del Proyecto PICT 2006 1652 “Desarrollo teórico de técnicas de Computación Evolutiva basadas en dominancia de Pareto para Optimización Combinatoria Multiobjetivo”, del cual es directora la Dra. Jessica Andrea Carballido:

* **“**Advanced Analysis of Gene Expression Microarray Data (Science, Engineering, and Biology Informatics). Autor: Aidong Zhang. Costo: U$S 36,00;
* **“**Computacional Modeling Of Gene Regulatory Networks – A Primer. Autor: Hamid Bolouri. - Costo: U$S 63,43;
* **“**Notebook HP Pavilion dv6000, nº serie CNF8083JJ9. Costo $ 4900,00

**Art. 2°)**.- Incorporaral patrimonio de la Universidad Nacional del Sur el material bibliográfico y el equipamiento 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.----------------------------------------------------------------