## REGISTRADO BAJO Nº DCIC-037/10

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La nota presentada por la Dra. Silvia Mabel Castri con el objeto de proceder a la donación de libros adquiridos con fondos del proyecto de investigación **“*Representaciones Visuales e Interacciones para el Análisis Visual de Grandes Conjuntos de Datos*”**, 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 Director Decano del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación “ad referéndum” del Consejo Departamental**

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

**Art. 1°)**.- Aceptar la donación de los libros que a continuación se detallan, adquiridos con fondos del Proyecto de Investigación **“*Representaciones Visuales e Interacciones para el Análisis Visual de Grandes Conjuntos de Datos*”**, del cual es directora la Dra. Silvia Castro:

* *Visual Thinking*, Colin Ware (Morgan Kaufmann Series in Interactive Technologies). (171,78 $)
* *Visual Complex Analysis*, Tristan Needham. (306,61 $)
* *Embedded Augmented Reality:Finding an adequate escape pod to real time augmented reality applications,* João Marcelo Texeira et. al. (326,68 $)
* *Parallel Coordinates: Visual Multidimensional Geometry and Its Applications, Alfred Inselberg, Springer Verlag, ($ 320,94)*

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

**Art. 3°)**.- Resolver que los elementos a los cuales 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.----------------------------------------------------------------