**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-176/10**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO :**

Que la asignatura **“Paralelismo y Concurrencia en Sistemas”** es materia curricular del plan de estudios de la carrera Ingeniería en Sistemas de Computación; y

**CONSIDERANDO :**

Que la citada materia se dicta en el segundo cuatrimestre dentro del plan preferencial, para un grupo de más de 25 alumnos y no cuenta con personal auxiliar;

Que este cuatrimestre resulta necesaria la designación de un Ayudante pa-ra la asignatura mencionada;

Que la señorita Victoria Ganuza reúne antecedentes adecuados para cumplir funciones de Ayudante en la asignatura mencionada;

Que se procedió al bloque del cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva de la Lic. Sonia Rueda quien accediera a un cargo de Profesor Asociado con dedicación exclusiva;

**POR ELLO,**

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión ordinaria de fecha 18 de agosto de 2010 por unanimidad

R E S U E L V E :

**Art. 1°)**.- Establecer una asignación complementaria a la **señorita María Victoria GANUZA** (Leg. 10987) para cumplir funciones de Ayudante “B”, en el Área: IV, Disciplina: Sistemas, Asignatura: **“Paralelismo y Concurrencia en Sistemas” (7897)**, en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, desde el 18 de agosto y hasta el 15 de diciembre de 2010.-

**Art. 2°)**.- Por la prestación de sus servicios el docente percibirá una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante de docencia “B”.-

**Art. 3°)**.- La financiación de la erogación mencionada se llevará a cobo utilizando los fondos emergentes del bloqueo del cargo de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva de la Lic. Sonia Rueda, tramitado por Expte. 2683/10**.-**

**Art. 4°)**.- Regístrese; pase a la Dirección General de Personal a sus efectos; gírese a la Dirección General de Economía y Finanzas (Dirección de Programación Presupuestaria) a los fines que corresponda; tomen razón la Secretaría General Académica; cumplido, archívese.--------------------------------------------------------------------------