**REGISTRADO BAJO N° DCIC-021/10**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO :**

Que la asignatura **“Sistemas Operativos y Distribuidos”** es materia curricular del plan de estudios 2007 de la carrera Ingeniería en Sistemas de Computación; y

**CONSIDERANDO :**

Que la citada materia se dicta en el segundo cuatrimestre dentro del plan preferencial y no cuenta con personal auxiliar;

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

Que el Ing. Chuburu 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 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°)**.- Establecer una asignación complementaria al **Ing. Martín Ignacio Chuburu** (Leg. 11069) para cumplir funciones de Ayudante, en el Área: IV, Disciplina: Sistemas, Asignatura: **“Sistemas Operativos y Distribuidos” (7925)**, en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, desde el 20 de septiembre 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 “A” con dedicación simple.-

**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; comuníquese; pase a la Dirección General de Economía y Finan-

zas (Dirección de Programación Presupuestaria) para su conocimiento y a los fines que corresponda; tomen razón la Dirección General de Personal y la Secretaría General Académica; cumplido, archívese.--------------------------------------------------------------------------