**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-130/07**

**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 Asistente pa-ra la asignatura mencionada;

Que la Ing. Weinbach reúne antecedentes adecuados para cumplir funciones de Asistente en la asignatura mencionada;

Que el Consejo Superior Universitario a través de la resolución CSU-975/06 creó los cargos para cubrir temporariamente las demandas docentes que requieran el dictado de las carreras de la UNS durante el ejercicio 2007;

**POR ELLO,**

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 11 de julio de 2007 por unanimidad

R E S U E L V E :

**Art. 1°)**.- **°)**.- Establecer una asignación complementaria a la **Ingeniera** **Natalia Luz WEINBACH** (D.N.I. 28.484.950 \* Leg. 9946), para cumplir funciones de Asistente, 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 13 de agosto y hasta el 30 de noviembre de 2007.-

**Art. 2°)**.- Por la prestación de sus servicios el docente percibirá una remuneración equivalente a un cargo de Asistente de docencia con dedicación simple.-

**Art. 3°)**.- La financiación de la asignación mencionada será erogada utilizando los fon-dos emergentes de la resolución **CSU-975/06.-**

**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.--------------------------------------------------------------------------