**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-125/13**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO :**

Que la asignatura Simulación se dicta en el segundo cuatrimestre para alumnos de 34º año de la carrera Ingeniería en Computación;

**CONSIDERANDO :**

Que la Ing. Nadia Wainer esta designada como Ayudante de Docencia de dicha materia y se encuentra en uso de licencia por maternidad;

Que se procedió a realizar un llamado a inscripción para la cobertura, en el presente cuatrimestre, de dicho cargo;

Que los miembros del Consejo Departamental, luego de analizar los antecedentes la única inscripta, recomendaron la designación de la Ing. Julieta Dussaut como Ayudante de Docencia de la asignatura Simulación;

Que por resolución CSU-828/12 se crearon los cargos para cubrir temporariamente las demandas docentes que requieran el dictado de las carreras de la UNS durante el ejercicio 2013;

**POR ELLO**,

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión ordinaria de fecha 06 de agosto de 2013 por unanimidad

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

**Art. 1°)**.- Contratar a la **Ingeniera Julieta Sol DUSSAUT** (D.N.I.: 32.461.970) para cumplir funciones de Ayudante de Docencia en el Área: VI, Disciplina: Aplicaciones, asignatura **“Simulación” (Cód. 5946)**, en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, desde la efectiva posesión del cargo y hasta el 30 de noviembre de 2013.-

**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 asignación mencionada será erogada utilizando los fondos emergentes de la resolución CSU-828/12.-

**Art. 4°)**.- Regístrese; comuníquese; pase a la Dirección General de Economía y Finanzas (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.---------------------------------------------------------------