**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-050/11**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

Que la materia Introducción a la Programación Orientada a Objetos se dicta en ambos cuatrimestres para alumnos de las carreras Licenciatura en Ciencias de la Computación e Ingeniería en Sistemas de Computación, con la intención de reducir la deserción y mejorar las oportunidades de los alumnos de primer año de realizar su carrera en los tiempos previstos; y

**CONSIDERANDO:**

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

Que por resolución CDCIC-264/10 \* Expte. 4147/10 se procedió a efectuar el bloqueo de un cargo de profesor Adjunto con dedicación exclusiva de la Dra. Elsa Clara Estevez;

**POR ELLO,**

El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión ordinaria de fecha 16 de marzo de 2011 por unanimidad

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

**Art. 1°)**.- Establecer una asignación complementaria a la **Ingeniera** **Dana Karina URRIBARRI** (Leg. 9985) para cumplir funciones de Asistente de docencia con dedicación simple, en el Área: I, Disciplina: Programación, Asignatura *“****Introducción a la Programación Orientada a Objetos*” (7713)** desde el 21 de marzo de 2011 y hasta el 31 de agosto de 2011.-

**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 fondos emergentes del bloqueo de un cargo de profesor adjunto con dedicación exclusiva efectuado por resolución CDCIC-264/10\* Expte. 4147/10.-

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