**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-067/16**

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

Que la asignatura Sistemas Embebidos se dicta en el 1º cuatrimestre para alumnos de la carrera Ingeniería en Computación; y

**CONSIDERANDO:**

Que resulta indispensable, considerando las características de dicha materia, la designación de un auxiliar de docencia que colabore con las clases prácticas;

Que se procedió a efectuar un llamado a inscripción a fin de cubrir el mencionado cargo;

Que la Comisión Ad Hoc designada para analizar los antecedentes de los inscriptos, recomendó la designación del Ing. Juan Biondi para cumplir funciones, durante el presente cuatrimestre, de Ayudante de Docencia en Requerimientos de Sistemas;

Que por resolución CSU-876/15 se crearon los cargos para cubrir temporariamente las demandas docentes que requieran el dictado de las carreras de la UNS durante el ejercicio 2016;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión de fecha 22 de marzo de 2016 por unanimidad**

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

**Art. 1º)**.- Establecer una asignación complementaria al **Ingeniero** **Juan Andrés BIONDI (Leg. 12860**) para cumplir funciones de Ayudante de Docencia en el Área: IV, Disciplina: Sistemas, Asignatura **“*Sistemas Embebidos”* (Cód. 7919)** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, desde el 23 de marzo y hasta el 01 de julio de 2016.-

**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 dos emergentes de la resolución CSU-876/15.-

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