## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-144/16

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

Que la asignatura Verificación y Validación de Software se dicta para alumnos de 4º año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información;

y **CONSIDERANDO:**

Que resulta indispensable la designación de un Asistente de Docencia que supervise el desarrollo de las clases prácticas de la mencionada asignatura durante el presente cuatrimestre;

Que se procedió a realizar un llamado a inscripción para la cobertura de dicho cargo;

Que la Comisión ad-hoc designada para analizar los antecedentes de los postulantes, recomendó la designación del Ing. Manuel Soto como Asistente de Docencia de la materia Verificación y Validación de Software;

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 14 de julio de 2016 por unanimidad**

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

**Art. 1°).-** Contratar al **Ingeniero Manuel** **Francisco** **SOTO** (Leg. 12950) para cumplir funciones de Asistente de Docencia, en el Área: III, Disciplina: Desarrollo de Sistemas, Asignatura **“*Verificación y Validación de Software*” (Cód. 7993),** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, a partir del 16 de agosto y hasta el 26 de octubre de 2016.-

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

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