## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-212/21

**Correspondiente al Expe: 2705/18**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

Que las asignaturas Modelos de Software y Métodos Formales para Ingeniería de Software se dicta para alumnos de 2° y 3º año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información respectivamente; y

**CONSIDERANDO:**

Que el número de auxiliares de docencia resulta insuficiente para atender las necesidades de los alumnos durante las clases prácticas;

Que los miembros del Consejo Departamental coinciden en que la Srta. Panzone reúne los antecedentes necesarios para cumplir funciones de Ayudante de Docencia en la mencionada asignatura;

Que por resolución CSU-577/20 se crearon los cargos para cubrir temporariamente las demandas docentes que requieran el dictado de las carreras de la UNS durante el ejercicio 2021;

Que el Consejo Departamental aprobó por unanimidad en su reunión ordinaria de fecha 10 de agosto de 2021 dicha contratación;

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Contratar a la **Srta. Caterina PANZONE (Leg. 14970)** para cumplir funciones de Ayudante de Docencia, en el Área: III, Disciplina: Desarrollo de Sistemas, Asignaturas **“Modelos de Software” (Cód. 7821) - “*Métodos Formales para la Ingeniería de Software*” (Cód. 7811),** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, a partir del 17 de agosto y hasta el 03 de diciembre de 2021.-

**ARTICULO 2°)**: Por la prestación de sus servicios el docente percibirá la remuneración equivalente a un cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación simple.-

**ARTICULO 3°:** La financiación de la asignación mencionada será erogada utilizando los fondos emergentes de la resolución CSU-577/20.-

**///CDCIC-212/21**

**ARTICULO 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); cumplido, archívese.----------------------