**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-288/22**

**Correspondiente al Expe. N° 2733/22**

**BAHIA BLANCA, 06 de diciembre de 2022**

**VISTO:**

La resolución CDCIC-177/22 mediante la cual se estableció una asignación complementaria a la Dra. Ana L. Nicolini como Asistente de Docencia en la asignatura “Introducción a la Ingeniería de Software”; y

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario continuar contando con los servicios docentes de la Dra. Nicolini en relación edición y documentación de material y creación de repositorios para la mencionada asignatura;

Que por resolución CSU-684/21 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 06 de diciembre de 2022, dicha prórroga;

**POR ELLO**,

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

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°:**  Prorrogar la asignación complementaria de la **Doctora Ana Lucía NICOLINI (Leg. 13257),** para cumplir funciones de Asistente de Docencia, en el Área: III, Disciplina: Desarrollo de Sistemas, Asignatura: **“Introducción a la Ingeniería de Software” (Cód. 7714)** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, desde la 13 y hasta el 31 de diciembre de 2022.-

**ARTICULO 2°:** Por la prestación de sus servicios el docente percibirá una remuneración equivalente a un cargo de Asistente de Docencia con dedicación simple.-

**ARTICULO 3°:** La financiación de la asignación mencionada será erogada utilizando los fondos dos emergentes de la resolución CSU-684/21.-

**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

**/// CDCIC-288/22**

(Dirección de Programación Presupuestaria); tomen razón la y la Secretaría General Académica; cumplido, archívese.-------------------------------------------------------------------------