**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-269/23**

**Corresponde al Expe N° 2465/21**

**BAHIA BLANCA**, 15 de agosto de 2023

**VISTO:**

Que la asignatura Bases de Datos se dicta en el segundo cuatrimestre para alumnos de 3º año de las carreras Licenciatura en Ciencias de la Computación e Ingeniería en Sistemas de Información; y

**CONSIDERANDO:**

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

Que Ing. Eliana Kohon se ha desempeñado como Auxiliar de Docencia de la mencionada asignatura en otras oportunidades y ha dado su anuencia para asumir dicha responsabilidad nuevamente en el presente cuatrimestre;

Que por resolución CSU-962/22 se crearon los cargos para cubrir temporariamente las demandas decentes que requieran el dictado de las carreras de la UNS durante el ejercicio 2023;

Que el Consejo Departamental aprobó por unanimidad en su reunión extraordinaria de fecha 15 de agosto de 2023 dicha contratación;

**POR ELLO,**

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

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°:** Contratar a la **Ingeniera Eliana Galit KOHON (Leg.**  **15611)** para cumplir funciones de Ayudante de Docencia A, en el Área: III, Disciplina: Desarrollo de Sistemas, Asignatura **“*Bases de Datos*” (Cód. 7552),** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, a partir del 15 de agosto y hasta el 01 de diciembre de 2023.

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

**ARTICULO 3°:** La financiación del presente contrato mencionada será erogada utilizando los fondos emergentes de la resolución CSU-962/22

**/// CDCIC-269/23**

**ARTICULO 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 Secretaría General de Personal; cumplido, archívese.---------------