



REGISTRADO BAJO N° CDCIC-278/21

Corresponde al Expe. N°3033/21

BAHIA BLANCA, 22 de septiembre de 2021

VISTO:

Que la asignatura Lenguajes Formales y Autómatas se dicta para alumnos de 1° año de las carreras de Licenciatura en Ciencias de la Computación, Ingeniería en 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 los miembros del Consejo Departamental coinciden que el Ing. Francisco Cáneva reúne los antecedentes necesarios para desempeñarse como Auxiliar de Docencia de 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, en su reunión ordinaria de fecha 22 de septiembre de 2021 dicha contratación;

POR ELLO,

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

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Contratar al **Ingeniero Francisco José CANEVA (DNI:35.413.423)** para cumplir funciones de Ayudante de Docencia, en el Área: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura “*Lenguajes Formales y Autómatas*” (Cód. 7791), en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, a partir de la efectiva posesión del cargo y hasta el 03 de diciembre de 2021.-

ARTICULO 2°: Por la prestación de sus servicios el docente percibirá una 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 dos emergentes de la resolución CSU-577/20.-



///CDCIC-278/21

ARTICULO 4º: 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; cumplido, archívese.-----