



REGISTRADO BAJO N° CDCIC-210/21

Correspondiente al Expe: 2464/21

BAHIA BLANCA, 10 de agosto de 2021

VISTO:

Que la asignatura Lenguajes Formales y Autómatas se dicta en el presente cuatrimestre para alumnos de las carreras 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 y las consultas relacionadas con la asignatura;

Que los miembros del Consejo Departamental coinciden en que el Sr. Leidi 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 de fecha 10 de agosto de 2021, dicha asignación;

POR ELLO,

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

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Contratar al **Señor Nicolás Martín LEIDI (DNI: 42.418.961)**, para cumplir funciones de Ayudante de Docencia, en el Área: II, Disciplina: Teoría 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 2º: Por la prestación de sus servicios el docente percibirá una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante de Docencia “B”.



///CDCIC-210/21

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

ARTICULO 4º: 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.-----