



REGISTRADO BAJO N° CDCIC-157/21

Correspondiente al Expe. N° 0414/21

BAHIA BLANCA, 29 de junio de 2021

VISTO:

La resolución DCIC-024/21 mediante la cual se estableció la contratación del Dr. Nicolás Álvarez como Asistente de Docencia en la asignatura Algoritmos y Complejidad; y

CONSIDERANDO:

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

Que esto requiere un enorme esfuerzo de su parte, mayor al exigido en la modalidad presencial, y es necesario reconocer el mismo mediante una asignación complementaria;

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 29 de junio de 2021, dicha prórroga;

POR ELLO,

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

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Prorrogar la contratación del **Doctor Nicolás Alejandro ALVAREZ (Leg. 10432)**, para cumplir funciones de Asistente de Docencia, en el Área: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: **“Algoritmos y Complejidad” (Cód. 5523)** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, desde la 01 y hasta el 31 de agosto de 2021.-

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-577/20.-



///CDCIC-157/21

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); tomen razón la y la Secretaría General Académica; cumplido, archívese.-----