

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE MECATRÓNICA, LOGÍSTICA Y BIOMÉDICA**

RESOLUCIÓN N°	
105	/025

13 de junio de 2025

VISTO: la solicitud de reducción horaria presentada por la Docente Encargado Robótica e Inteligencia Artificial con funciones de gestión del Posgrado en Robótica e Inteligencia Artificial.

RESULTANDO: I) que el docente Pablo Daniel Cuña Cabrera ha sido contratado como Docente Encargado Robótica e Inteligencia Artificial para el Posgrado en Robótica e Inteligencia Artificial;

II) que en su solicitud requiere una reducción de su carga horaria a 10 horas semanales, debido a que él docente fue designado en el cargo Docente Encargado para las unidades curriculares Aprendizaje Automático I, Aprendizaje Automático II, Proyecto de Aprendizaje Automático de la carrera de Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial del Instituto Tecnológico Regional Norte, este cargo prevé una dedicación horaria de 40 horas semanales, siendo incompatible que el docente asuma ambas funciones integralmente;

CONSIDERANDO: I) que por Resolución N° 65/24 del 6 de febrero de 2024, el Consejo Directivo Central provisorio de UTEC delegó en la dirección de Departamento de Mecatrónica, Logística y Biomédica la facultad, entre otras, de aprobar las reducciones

horarias;

II) que la mencionada Dirección con el asesoramiento del Comité de Gestión Académica e Innovación de la UTEC manifestaron su conformidad con la reducción horaria requerida;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo establecido en la Ley N° 19.043 de 28 de diciembre de 2012, demás disposiciones aplicables y concordantes;

**LA DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MECATRÓNICA, LOGÍSTICA Y BIOMÉDICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
- En ejercicio de atribuciones delegadas-**

RESUELVE:

1º. Conceder una reducción horaria permanente de 30 a 20 horas semanales, a Pablo Daniel Cuña Cabrera CI N° 3.669.448-1 a partir del 01/07/2025;

2º. Notifíquese y pase a la Dirección de Servicios Corporativos a sus efectos.



Dra. Graciela Marisa Salum