



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

Rosario, 16 de diciembre de 2025.-

VISTO el Expediente ID N° 8181815, por el cual el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información propone asignar funciones sustantivas para la justificación de la dedicación al Profesor Juan Moine, dentro de su 1 (una) Dedicación Simple como Ayudante de 1ª de la asignatura CIENCIA DE DATOS, y

CONSIDERANDO

Que a la asignatura CIENCIA DE DATOS le corresponde según la Ordenanza N° 1877/2022 una carga horaria de 3 (tres) horas dentro del Bloque Tecnologías Aplicadas y en el Área Sistemas Inteligentes.

Que la Resolución de Decano N° 408/25 designa al docente Juan MOINE como Ayudante de 1ª con 1 (una) Dedicación Simple.

Que el profesor, además de su dedicación frente a curso, realizó actividades complementarias al dictado de clases, en el ámbito del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información UTN - FRRO, que encuadran dentro de lo considerado funciones sustantivas dentro del mismo período.

Que el docente tiene a su cargo la dedicación de Ayudante de 1ª en 1 (una) comisión de la materia mencionada, completando su designación desarrollando funciones sustantivas, de las que se pueden citar:

- Año 2024: Trabajó en la elaboración y redacción del proyecto de investigación "Minería de Datos para el fortalecimiento de tratamientos en pacientes con consumos problemáticos y adicciones" en carácter de director. Fue aprobado mediante PID UTN Facultad UTN10016, entrando en vigencia formalmente desde 1/1/2025. Además, fue designado como director de tesis de Ing. Silvia Scime en la carrera "Maestría en Ciencia de Datos" de la Universidad Austral, donde han comenzado a trabajar en su proyecto.

- Año 2023: Durante este año estuvo analizando posibles temáticas y líneas de investigación para armar un proyecto de investigación, el cual fue desarrollado en profundidad en 2024 (PID UTN10016). Además, participó como jurado evaluador en: - Revista "Ingeniería y Competitividad", Universidad del Valle (Colombia). Agosto 2023. <https://revistaingenieria.univalle.edu.co/> - Tesis de Maestría, Ing. Marcelo Vaquero: "Hacia una mejora de la disponibilidad de los deportistas de alto rendimiento mediante la



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

cuantificación de variables subjetivas". Carrera: Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información. UTN Facultad Regional Rosario. 03/2023.

- Año 2022: Fue designado como director de tesis de maestría de Ing. Gilda Suarez en la carrera "Maestría en Ciencia de Datos" de la Universidad Austral, donde ha comenzado a trabajar en su proyecto.

Durante estos 3 años ha estado trabajando principalmente en la evaluación y dirección de tesis de maestría y elaborando el proyecto PID UTN 10016. Este año presentará los primeros avances en CONaIISI 2025 mediante el trabajo "Ciencia de datos para la caracterización de pacientes con consumos problemáticos" en el simposio de Bases de Datos.

Que la Comisión de Enseñanza analizó el pedido y aconsejó la aprobación de la presente Resolución.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Asignar al Profesor Juan MOINE, las funciones detalladas en los Considerandos de la presente Resolución, dentro de su Dedicación Simple como Ayudante de 1ª de la asignatura CIENCIA DE DATOS, correspondiente a la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN Nº **995**

UTN
FRRo
C.D.

Ing. Rubén Fernando CICCARELLI
Decano

Ing. Antonio Luis MUIÑOS
Secretario Académico