

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

RESOLUCIÓN N°	
185	/025

22 de Agosto del 2025

VISTO: lo solicitado por la Docente Adjunto con funciones de gestión de la carrera Licenciatura en Tecnologías de la Información (LTI).

RESULTANDO: I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Docente Inicio de Iniciación científica de la carrera Posgrado en Robótica e Inteligencia Artificial (PRIA);

II) que en particular se requiere, a partir del 01/09/2025 y hasta el 28/02/2026 la extensión horaria de 15 horas semanales a Juan Pedro de León Sum para colaborar con el área Base de datos y el área de Data Science y Machine Learning en el dictado de cursos de la carrera Licenciatura en Tecnologías de la Información;

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 Tecnologías de la Información la facultad, entre otras, de aprobar las extensiones horarias;

II) que la mencionada Dirección con el asesoramiento del Comité de Gestión Académica e Innovación de la UTEC manifestaron su conformidad con la extensión horaria requerida y el docente mencionado ha prestado su consentimiento y disposición para la misma;

III) que existe disponibilidad presupuestaria suficiente para atender a la erogación que supone esta extensión horaria solicitada.

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 TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**

- En ejercicio de atribuciones delegadas-

RESUELVE:

1º. Conceder una extensión horaria de 15 horas semanales para el Docente Inicio de Iniciación científica de la carrera Posgrado en Robótica e Inteligencia Artificial (PRIA), Juan Pedro de León Sum CI N° 3.101.454-3 a partir del 01/09/2025 y hasta 28/02/2026;

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



Dra. Viviane Todt