

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

RESOLUCIÓN N°	
205	/025

26 de setiembre del 2025

VISTO: lo solicitado por la Profesora Adjunto con funciones de gestión de la carrera Ingeniería en Mecatrónica (IMEC).

RESULTANDO: I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Docente Encargado del área de Electricidad y Electrónica de la carrera Ingeniería en Mecatrónica (IMEC);

II) que en particular se requiere, a partir del 26/09/2025 y hasta el 31/12/2025 la extensión horaria de 5 horas semanales a Jorge Ignacio Ashby Pelaez para planificar y dictar clases teóricas y prácticas sobre análisis de circuitos eléctricos, coordinación de prácticas con simuladores y resolución de problemas aplicados, gestión del entorno virtual de aprendizaje, corrección de evaluaciones prácticas y teóricas, atención personalizada en espacios de consulta sincrónica y seguimiento del progreso académico de los estudiantes en modalidad híbrida de la Unidad Curricular Teoría de Circuitos II.

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 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 MECATRÓNICA, LOGÍSTICA Y
BIOMÉDICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**
- En ejercicio de atribuciones delegadas-
RESUELVE:

1º. Conceder una extensión horaria de 5 horas semanales para el Docente Encargado del área de Electricidad y Electrónica de la carrera Ingeniería en Mecatrónica (IMEC), Jorge Ignacio Ashby Pelaez CI N° 3.143.978-5 a partir del 26/09/2025 y hasta 31/12/2025;

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



Dra. Graciela Marisa Salum