

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

| <b>RESOLUCIÓN N°</b> |             |
|----------------------|-------------|
| <b>003</b>           | <b>/026</b> |

**23 de enero de 2026.**

**VISTO:** lo solicitado por el Profesor Asociado con funciones de gestión de la carrera Ingeniería en Logística.

**RESULTANDO:** I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Docente Encargado Comercio Exterior de la carrera Ingeniería en Logística;

II) que en particular se requiere, a partir del 16/02/2026 y hasta el 31/07/2026 la extensión horaria de 10 horas semanales a Alicia Elizabeth Jazmin Fernández Piña para cubrir la Unidad Curricular Logística de Servicios del noveno semestre de la carrera;

**CONSIDERANDO:** I) que por Resolución N° 65/24 del 6 de febrero de 2024, el Consejo Directivo Central provvisorio 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 10 horas semanales para la Docente Encargado Comercio Exterior de la carrera Ingeniería en Logística, Alicia Elizabeth Jazmin Fernández Piña CI N° 5.616.596-5 a partir del 16/02/2026 y hasta 31/07/2026;

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



Dra. Graciela Marisa Salum