

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

RESOLUCIÓN N°	
223	/025

21 de noviembre de 2025

VISTO: lo solicitado por el Profesor Senior con funciones de gestión del Posgrado en Agua y Desarrollo Sostenible.

RESULTANDO: I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Profesor Asociado en el Área de Ingeniería Sanitaria de la carrera Ingeniería en Agua y Desarrollo Sostenible para el Posgrado en Agua y Desarrollo Sostenible;

II) que en particular se requiere, a partir del 01/01/2026 y hasta el 31/12/2026 la extensión horaria de 20 horas semanales a María Alejandra Szabo Corbacho para atender varios cursos del área de tratamiento de agua potable y aguas residuales, como apoyar la supervisión de tesis de maestría.

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 Sostenibilidad Ambiental 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;

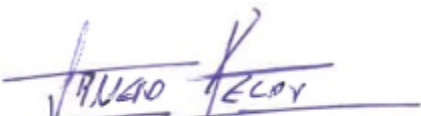
III) que existe disponibilidad presupuestaria suficiente para atender a la erogación que supone esta extensión horaria solicitada.

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 SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**
- En ejercicio de atribuciones delegadas-
RESUELVE:

1º. Conceder una extensión horaria de 20 horas semanales para la Mgter María Alejandra Szabo Corbacho CI N° 3.968.463-5 a partir del 01/01/2026 y hasta 31/12/2026;

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



PH.D. Ernesto Pecolts
Docente Senior-Ingeniería en Sistemas de Diego
Drenaje y Manejo de Efluentes
Universidad Tecnológica