

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL**

| RESOLUCIÓN N° | |
|---------------|------|
| 172 | /025 |

15 de Agosto del 2025

VISTO: lo solicitado por el Profesor Adjunto con funciones de gestión de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGR).

RESULTANDO: I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Docente de Inicio Área de Ciencia Básicas/Matemática Aplicada de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGR);

II) que en particular se requiere, a partir del 15/08/2025 y hasta el 31/12/2025 la extensión horaria de 10 horas semanales a Sergio Alejandro Muñoz Muñoz para apoyar las Unidades Curriculares de Métodos Cuantitativos y Física para fortalecer las actividades prácticas y de laboratorio.

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

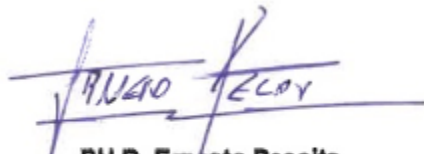
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA

- En ejercicio de atribuciones delegadas-

RESUELVE:

1º. Conceder una extensión horaria de 10 horas semanales, a Sergio Alejandro Muñoz Muñoz CI N° BC574549 a partir del 15/08/2025 y hasta 31/12/2025;

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



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