

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

RESOLUCIÓN N°	
210	/025

24 de octubre de 2025

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

RESULTANDO: I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario de la Profesora Adjunto Área Monitoreo de Recursos Hídricos de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGRO);

II) que en particular se requiere, a partir del 24/10/2025 y hasta el 31/12/2025 la extensión horaria de 10 horas semanales a Yesica Ramírez Flores para dictar las unidades curriculares Geoestadística y Cambio Climático de los semestres 4 y 6 respectivamente.

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:

1°. Conceder una extensión horaria de 10 horas semanales para la Profesora Adjunto Área Monitoreo de Recursos Hídricos de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGR), Yesica Ramírez Flores CI N° 5.109.210-3 a partir del 24/10/2025 y hasta 31/12/2025;

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



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