

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

RESOLUCIÓN N°	
216	/025

24 de octubre de 2025.

VISTO: lo solicitado por el Profesor Adjunto en el Área de Monitoreo Ambiental/ Aprendizaje Profundo y Redes Complejas con funciones de gestión de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGR).

RESULTANDO: I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Docente Encargado para el área de Ciencias Básicas – Programación I de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGR);

II) que en particular se requiere, a partir del 24/10/2025 y hasta el 31/08/2026 la extensión horaria de 20 horas semanales a Nelcy Natalia Atehortua Sanchez para cubrir las unidades curriculares del área de Ciencias Básicas/ Física Aplicada y Óptica

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 20 horas semanales para la Docente Encargado para el área de Ciencias Básicas - Programación I de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGR), Nelcy Natalia Atehortua Sanchez CI N° 6.530.849-3 a partir del 24/10/2025 y hasta 31/08/2026;

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