

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

RESOLUCIÓN N°	
093	/026

17 de abril de 2026

VISTO: la solicitud de reducción horaria presentada por el Docente de Inicio Área Monitoreo Ambiental/Gestión Integrada de Recursos Naturales de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGR).

RESULTANDO: I) que el docente Fernando Pasini ha sido contratado como Docente de Inicio Área Monitoreo Ambiental/Gestión Integrada de Recursos Naturales.

II) que en su solicitud requiere una reducción de su carga horaria de 10.0 horas semanales, debido a motivos personales a partir del 16/03/2026 y de forma permanente.

III) que se advierte un error en cuanto a la interpretación de la carga horaria a reducir, debiendo indicar que la solicitud refiere a una reducción de 40 a 30 horas semanales.

CONSIDERANDO: I) que por Resolución No 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 reducciones horarias;

II) que la mencionada Dirección con el asesoramiento del Comité de Gestión Académica e Innovación de la UTEC manifestaron su conformidad con la reducción horaria requerida;

ATENCIÓN: 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. Revocar por contrario imperio la Resolución Nro.06/026 de fecha 13 de marzo de 2026 y conceder una reducción horaria de 40.0 a 30.0 horas semanales para el Docente de Inicio Área Monitoreo Ambiental/Gestión Integrada de Recursos Naturales de la carrera Ingeniería Agroambiental (IAGR), Fernando Pasini CI N° 65787598 a partir del 16/03/2026 y de forma permanente;

2o. 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