

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

RESOLUCIÓN N°	
139	/025

25 de julio de 2025

VISTO: lo solicitado por la Docente Adjunto con funciones de Gestión con funciones de gestión de la carrera Licenciatura en Análisis Alimentario (LAA).

RESULTANDO: I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Docente Encargado Estadística de la carrera Licenciatura en Análisis Alimentario (LAA);

II) que en particular se requiere, a partir del 01/08/2025 y hasta el 31/12/2025 la extensión horaria de 5.0 horas semanales a Marcelo Gurin para el dictado de las unidades curriculares Cálculo I y II del Tecnólogo en Control Ambiental, así como las clases de consultas que surjan de la Licenciatura en Análisis Alimentario y el Tecnólogo.

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.

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.** Conceder una extensión horaria de 5.0 horas semanales, a Marcelo Gurin CI N° 45018789 a partir del 01/08/2025 y hasta 31/12/2025;
- 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