

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

RESOLUCIÓN N°	
005	/026

23 de enero de 2026.

VISTO: lo solicitado por el Docente Adjunto con funciones de Gestión de la carrera Ingeniería en Energías Renovables.

RESULTANDO: I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario de la Docente Encargado del área Fundamentos de la Energía Solar de la carrera Ingeniería en Energías Renovables;

II) que en particular se requiere, a partir del 01/01/2026 y hasta el 31/12/2026 la extensión horaria de 10 horas semanales a Vívian Teixeira Alves Branco para realizar principalmente tareas de investigación en la carrera de Ingeniería en Energías Renovables.

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 Docente Encargado del área Fundamentos de la Energía Solar de la carrera Ingeniería en Energías Renovables, Vívian Teixeira Alves Branco CI N° 6.268.019-7 a partir del 01/01/2026 y hasta 31/12/2026;

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