

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

RESOLUCIÓN N°	
006	/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 del Docente Encargado en el área de Eólica 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 Everton De Almeida Lucas 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 el Docente Encargado en el área de Eólica de la carrera Ingeniería en Energías Renovables, Everton De Almeida Lucas CI N° 6.258.452-7 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