

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA  
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL**

RESOLUCIÓN N°	
224	/025

**21 de noviembre de 2025**

**VISTO:** lo solicitado por el Profesor Senior con funciones de gestión del Posgrado en Agua y Desarrollo Sostenible.

**RESULTANDO:** I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Profesor Asociado en el Área de Ingeniería Sanitaria de la carrera Ingeniería en Agua y Desarrollo Sostenible para el posgrado en Agua y Desarrollo Sostenible;

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 Luis Guillermo Ramírez Mérida para atender los cursos del programa Agua y Saneamiento en Emergencia WASH y apoyar los cursos de tratamiento de agua potable y aguas residuales. Como también la supervisión de tesis de maestría.

**CONSIDERANDO:** I) que por Resolución N° 65/24 del 6 de febrero de 2024, el Consejo Directivo Central provvisorio 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:**

**1º.** Conceder una extensión horaria de 10 horas semanales para el Dr. Luis Guillermo Ramírez Mérida CI N° 6.551.695-3 a partir del 01/01/2026 y hasta 31/12/2026;

**2º.** Notifíquese y pase a la Dirección de Servicios Corporativos a sus efectos.



**PH.D. Ernesto Pecolts**  
Docente Senior-Ingeniería en Sistemas de Diego  
Drainaje y Manejo de Efluentes  
Universidad Tecnológica