

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA  
DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL**

<b>RESOLUCIÓN N°</b>	
<b>122</b>	<b>/025</b>

**4 de julio de 2025**

**VISTO:** lo solicitado por el Profesor Asociado con funciones de gestión de la carrera Ingeniería en Agua y Desarrollo Sostenible.

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

**II)** que en particular se requiere, a partir del 01/08/2025 y hasta el 31/12/2025 la extensión horaria de 10 horas semanales a Richard Alberto Rodriguez Padron para cubrir la unidad curricular de Hidroinformática, dada la renuncia presentada por el docente Leandro Martin, y considerando que es el último semestre que se dictará la unidad curricular mencionada.

**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;

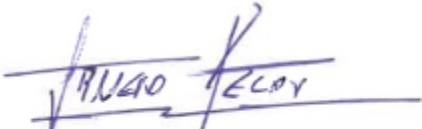
III) que existe disponibilidad presupuestaria suficiente para atender a la erogación que supone esta extensión horaria solicitada.

**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, a Richard Alberto Rodriguez Padron CI N° 6.270.380-2 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 Pecolts**  
Docente Senior-Ingeniería en Sistemas de Diego  
Drainaje y Manejo de Efluentes  
Universidad Tecnológica