

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**  
**DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL**

RESOLUCIÓN N°	
236	/025

**12 de diciembre de 2025.**

**VISTO:** lo solicitado por el Profesor Asociado en el Área de Riego y Drenaje 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 01/01/2026 y hasta el 31/12/2026 la extensión horaria de 10 horas semanales a Richard Alberto Rodríguez Padrón para dictar las Unidades Curriculares Hidroinformática y Diseño de Riego Avanzado dada la renuncia del Docente encargado de las UCs.

**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:**

**1º.** Conceder una extensión horaria de 10 horas semanales para el Profesor Asociado en el Área de Riego y Drenaje de la carrera Ingeniería en Agua y Desarrollo Sostenible, Richard Alberto Rodríguez Padron CI N° 6.270.380-2 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 Pecoits**  
Docente Senior-Ingeniería en Sistemas de Riego  
Drenaje y Manejo de Efluentes  
Universidad Tecnológica