
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO REGIONAL SUROESTE**

RESOLUCIÓN Nº	
42	/025

06 de mayo de 2025.

VISTO: la solicitud de la Responsable de Gestión Tecnológica respecto a la modificación de la carga horaria de la funcionaria María Emilia Rondán Hernández.

RESULTANDO: **I)** que actualmente esta funcionaria se desempeña en el cargo de Analista Administrativo de Gestión Tecnológica (Escalafón AD – Grado 5) para Dirección de Investigación y Desarrollo en el ITR Suroeste de UTEC, con una carga horaria de 30 horas semanales;

II) que dicha solicitud se sustenta en el incremento en la complejidad de los servicios tecnológicos ofrecidos a externos, incremento en la cantidad de proyectos postulados a convocatorias externas, así como la incorporación de nuevas actividades de I+D por lo que se hace necesario aumentar la carga horaria de la funcionaria, de 30 a 40 horas semanales, a efectos de cubrir estas necesidades temporales;

CONSIDERANDO: **I)** que, en virtud de esta situación excepcional, se entiende procedente el pago de una compensación especial por extensión horaria, por un monto mensual \$ 17.704 (pesos uruguayos diecisiete mil setecientos cuatro);

II) que existe disponibilidad presupuestaria suficiente para atender a la erogación que supone el otorgamiento de dicha compensación especial;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y lo establecido la Ordenanza de Compensaciones, aprobada por Resolución de este Consejo Directivo Central provisorio N° 313/017 de 25 de julio de 2017.

**LA DIRECCIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO REGIONAL SUROESTE
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
RESUELVE:**

1°. Otorgar a la funcionaria, María Emilia Rondán Hernández, una compensación por extensión horaria, por el monto total de \$ 17.704 (pesos uruguayos diecisiete mil setecientos cuatro) mensuales; a partir de la aprobación de la presente resolución y hasta el 31 de diciembre de 2025.

2°. Notifíquese y pásese a la Dirección de Servicios Corporativos a sus efectos.



Ing. ANDRÉS MÖLLER
Director de ITR Suroeste
Universidad Tecnológica