



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD POLITÉCNICA**

12 de diciembre del 2024  
FP-DEC N° 1572/2024

Señor

Ing. Agr. Edgar Alden Esteche, Presidente  
INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGIA AGRARIA (IPTA)

Presente

En el marco del Proyecto "Centro de Innovación TIC", una iniciativa conjunta de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción (FPUNA) y la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA), reafirmamos nuestro compromiso con el desarrollo del país mediante la innovación tecnológica y la investigación aplicada. Con este propósito, estamos impulsando hackathones y proyectos de investigación y desarrollo (I+D) conjuntos, que buscan resolver desafíos prioritarios del sector público con soluciones innovadoras.

Los hackathones no solo promueven la creatividad y la colaboración interdisciplinaria, sino que también aprovechan datos públicos para desarrollar prototipos tecnológicos que pueden aplicarse en la práctica. Estas iniciativas fomentan la innovación tecnológica, amplían las oportunidades de cooperación entre la industria y la academia, y contribuyen a la mejora de los servicios públicos, la transparencia y la eficiencia en la gestión de datos gubernamentales.

Por otro lado, los proyectos de I+D conjunta facilitan la sinergia entre la industria y la academia, priorizando temas que tengan el potencial de causar un verdadero impacto social. Este enfoque busca no solo resolver problemas reales del sector público, sino también fortalecer las capacidades de investigación de docentes y estudiantes, así como la competitividad tecnológica de Paraguay, estableciendo una cultura de innovación y cooperación internacional con expertos coreanos.

Para alinear nuestras acciones con las necesidades del sector público, solicitamos su valiosa colaboración completando un formulario diseñado para identificar problemáticas relevantes en sus instituciones. Estas problemáticas serán evaluadas y priorizadas, asegurando un impacto directo y positivo en nuestra sociedad.

El formulario se encuentra disponible a través del código QR adjunto y podrá completarlo hasta el [fecha límite]. Para cualquier consulta o información adicional, no dude en contactarnos al correo electrónico [ictic@pol.una.py](mailto:ictic@pol.una.py).

Agradeciendo de antemano su tiempo y colaboración, quedamos a disposición para continuar trabajando juntos hacia un Paraguay más innovador.



Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.  
Decana