



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

Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**RESOLUCIÓN N° 0452/2026**

**POR LA CUAL SE APRUEBA EL CONCURSO DE CASOS DESTACADOS DIRIGIDO A ESTUDIANTES DEL CENTRO DE INNOVACIÓN TIC APLICANDO LOS CONOCIMIENTOS DE LOS CURSOS DESARROLLADOS.**

6 de mayo de 2026

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El Correo Electrónico del Director, Lic. Juan Fernando Duré, de la Dirección de Gestión del Centro de Innovación en TIC de la FP-UNA, en el cual presenta el Plan de Concurso de casos destacados dirigido a estudiantes del Centro de Innovación TIC aplicando los conocimientos de los cursos desarrollados.

Que la propuesta propone la implementación de un concurso de buenas prácticas dirigido a los estudiantes de los programas del Centro, con el objetivo de identificar y difundir logros de aprendizaje y casos de aplicación práctica derivados de su formación. Esta iniciativa permitirá visibilizar los resultados cualitativos del proyecto y evidenciar su impacto y aplicación.

Publico Objetivo: participantes de los cursos del CIT (cursos abiertos desde agosto de 2024).

Periodo de difusión: 4 de mayo al 30 de junio de 2026.

Presentación presencial: 22 de julio de 2026 (sujeto a cambios) en aula Magna FP-UNA (sujeto a cambios).

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.

El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

**POR TANTO:** en uso de sus facultades y atribuciones legales,

**LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA**  
**RESUELVE:**

**Art. 1°** Aprobar el Concurso de casos destacados dirigido a estudiantes del Centro de Innovación TIC aplicando los conocimientos de los cursos desarrollados, detallado en el ANEXO de la presente Resolución.

**Art. 2°** Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benítez Santacruz  
Secretario de la Facultad



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



Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

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

**ANEXO RESOLUCIÓN N° 0452/2026**

Pág. 1/5

**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad Politécnica**

**Centro de Innovación TIC**

**Concurso de Casos Destacados Dirigido a  
Estudiantes del Centro de Innovación TIC  
Aplicando los Conocimientos de los  
Cursos Desarrollados**

Sede Central, San Lorenzo

Mayo, 2026





**ANEXO RESOLUCIÓN N° 0452/2026**

Pág. 2/5

**PLAN DE CONCURSO DE CASOS DESTACADOS**

**1. Descripción general de la implementación**

- Se busca promover un concurso de buenas prácticas (Best Practice) dirigido a los estudiantes de los programas educativos del Centro de Innovación TIC, con el fin de identificar y difundir de manera sistemática los logros de aprendizaje y los casos de aplicación real derivados de su participación en la formación. A través de ello, se pretende concretar los resultados cualitativos del proyecto y presentar de manera objetiva la efectividad del mismo y su aplicabilidad en el campo a las instituciones beneficiarias y a los actores del país socio.
- A través del concurso, se seleccionarán casos destacados centrados en la aplicación práctica del ABP (Aprendizaje basado en Proyectos), así como en ejemplos de uso real en entornos industriales y laborales. Con base en ello, se sistematizará el proceso mediante el cual los conocimientos teóricos y las competencias prácticas adquiridas en los cursos se vinculan con resultados reales, presentándolo en forma de estudios de caso (case study). Asimismo, se busca destacar que el Centro de Innovación TIC contribuye a la formación de talento competitivo en el contexto local de Paraguay. Además, los casos recopilados serán analizados para su utilización como insumo en la mejora futura de los programas educativos y en el análisis de los resultados cualitativos del proyecto.
- Asimismo, se espera que la difusión de estos resultados contribuya a fortalecer la motivación de participación y el sentido de logro tanto de los estudiantes como del plantel docente, así como a consolidar las bases de cooperación entre la FP-UNA y otras instituciones relacionadas con el sector TIC en Paraguay. A su vez, mediante la difusión externa de los resultados del proyecto, se pretende que el Centro de Innovación TIC se consolide como una institución clave que lidera el fortalecimiento de capacidades TIC y la transformación digital en Paraguay.

**2. Descripción general de la operación**

**A. Cronograma de implementación (propuesto)**

Fecha	Actividad
4 de mayo (lunes) de 2026 – 30 de junio (martes) de 2026	Difusión
4 de mayo (lunes) de 2026 – 30 de junio (martes) de 2026	Recepción
1 de julio (miércoles) de 2026 – 10 de julio (viernes) de 2026	Primera fase de selección documental
13 de julio (lunes) de 2026	Anuncio de los resultados de la primera fase de selección
22 de julio (miércoles) de 2026	Segunda fase de presentaciones presenciales y evaluación

**B. Plan de difusión**

- 1) Período de difusión: 4 de mayo (lunes) de 2026 – 30 de junio (martes) de 2026
  - 2) Materiales de difusión: colocación de pósters, publicación de materiales en redes sociales (SNS), distribución de materiales promocionales
- ✳ Se entregarán remeras promocionales del Centro de Innovación TIC a los primeros 50 postulantes, con el fin de incentivar la participación

**C. Información sobre la inscripción**

- 1) Público objetivo: participantes de los cursos del Centro de Innovación TIC (dirigido a todos los participantes de los cursos abiertos a partir de agosto de 2024).





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

Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**ANEXO RESOLUCIÓN N° 0452/2026**

Pág. 3/5

2) Áreas de inscripción (se permite postulación múltiple).

Número	Área	Contenido
1	Relato de la experiencia del curso	Experiencia de participación en el curso, logros de aprendizaje y casos de cambio personal
2	Ejemplos de proyectos ABP	Resultados y casos de aplicación realizados mediante aprendizaje basado en problemas/proyectos (ABP)

3) Formato de elaboración: formato libre (elegir uno)

- PPT (máximo 10 diapositivas)
- Video: entre 3 y 5 minutos (formato libre: entrevista, vlog, presentación, etc.)
- Documento: en forma de ensayo (3 a 5 páginas tamaño A4)

Número	Área	Contenido
1	Relato de la experiencia del curso	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Contexto y situación antes de la participación en el curso<ul style="list-style-type: none"><li>- Carrera/área profesional, nivel de experiencia en TI, inquietudes o limitaciones previas a la participación</li></ul></li><li>b. Motivo de participación en los cursos del Centro de Innovación TIC<ul style="list-style-type: none"><li>- Motivación para inscribirse y cambios esperados</li></ul></li><li>c. Principales experiencias de aprendizaje y contenidos más relevantes</li><li>d. Cambios y logros tras la formación<ul style="list-style-type: none"><li>- Casos de uso en el trabajo, mejora de la eficiencia laboral, inserción laboral o emprendimiento, ingreso al área de TI, etc.</li></ul></li><li>e. Crecimiento personal y planes futuros<ul style="list-style-type: none"><li>- Cambios en la carrera profesional, planes de estudio adicionales, etc.</li></ul></li></ul>
2	Caso de proyecto ABP	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Contexto de realización del proyecto<ul style="list-style-type: none"><li>- Asignaturas cursadas y principales contenidos de aprendizaje aplicados</li><li>- Motivo de realización del proyecto (trabajo, interés personal, etc.)</li></ul></li><li>b. Descripción general y objetivos del proyecto<ul style="list-style-type: none"><li>- Problema a resolver u objetivo de implementación</li></ul></li><li>c. Proceso de aplicación de los aprendizajes<ul style="list-style-type: none"><li>- Cómo se aplicaron en el proyecto real los conocimientos y tecnologías aprendidas en el curso</li><li>- Rol y tareas desempeñadas</li></ul></li><li>d. Principales resultados y logros<ul style="list-style-type: none"><li>- Producto final (prototipo, resultados de análisis, etc.)</li><li>- Aplicación en el trabajo real o potencial de uso</li></ul></li><li>e. Cambios generados por el proyecto y posibilidades de expansión<ul style="list-style-type: none"><li>- Mejora de habilidades personales, planes de desarrollo adicional, planes de aplicación en el campo real, etc.</li></ul></li></ul>

4) Método de inscripción: envío por correo electrónico al Centro de Innovación TIC (ictic@pol.una.py)





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

Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**ANEXO RESOLUCIÓN N° 0452/2026**

Pág. 4/5

**D. Primera fase de selección documental**

1) Criterios de evaluación

Ítem	Contenido	Puntaje
Efectividad	Nivel de cambio antes y después de la participación en el curso, uso en el trabajo, resultados concretos como inserción laboral, emprendimiento o ingreso al área de TIC	20
Aplicabilidad	Grado de aplicación de los contenidos aprendidos en el trabajo real, proyectos o actividades personales	20
Especificidad	Nivel de detalle del caso, coherencia lógica y claridad del proceso y resultados	20
Capacidad de difusión	Potencial de referencia o utilidad para otros participantes y contribución a la mejora del curso	20
Comunicación	Estructura, legibilidad, narrativa y claridad general de la expresión	20
<b>Total</b>		<b>100</b>

2) Método de evaluación

- Evaluación por el Centro de Innovación TIC
- Evaluación del PMC
- Evaluación del plantel docente del Centro de Innovación TIC

3) Publicación de resultados: 13 de julio de 2026 (lunes) a las 14:00, en la página web del Centro de Innovación TIC

\* Se notificará de manera individual a los seleccionados para la segunda etapa.

**E. Presentación presencial y evaluación de la 2ª etapa**

1) Fecha: 22 de julio de 2026 (miércoles) (sujeto a cambios)

2) Lugar: Aula Magna de la FP-UNA (sujeto a cambios)

3) Participantes:

- Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción (FP-UNA): decana Silvia Leiva, director del centro Juan Fernando Dure, docentes de FP-UNA, profesorado del Centro de Innovación TIC, entre otros
- Participantes estudiantes del Centro de Innovación TIC
- Oficina de KOICA en Paraguay: directora Shin Hye-young, subdirectora Han Yun-jung, PO Renato Rönnebeck
- PMC: PL Kim Yoon-seon, especialista de apoyo académico del curso, FM Shin Hye-in, PAO Cha Hye-in, PO Jennifer Gomez, MO Naomi Paredes





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

Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**ANEXO RESOLUCIÓN N° 0452/2026**

Pág. 5/5

4) Programa detallado del día

o Opción 1

Hora	Contenido	Observaciones
08:00 ~ 09:00	Registro	
09:00 ~ 09:30	Discurso de apertura	
09:30 ~ 10:15	Presentación de relatos del curso (estudiantes)	15 minutos × 3 participantes
10:15 ~ 10:30	Coffee break y recopilación de resultados de evaluación	
10:30 ~ 11:15	Presentación de casos de aplicación ABP (estudiantes)	15 minutos × 3 participantes
11:15 ~ 11:30	Receso y recopilación de resultados de evaluación	
11:30 ~ 11:45	Anuncio de resultados y ceremonia de premiación	
11:45 ~ 12:00	Clausura	

o Opción 2 (en caso de que haya un gran número de postulantes y de casos destacados)

Hora	Contenido	Observaciones
08:00 ~ 09:00	Registro	
09:00 ~ 09:30	Discurso de apertura	
09:30 ~ 10:00	Presentación de los resultados del curso del Centro de Innovación TIC	PMC o director del centro
10:00 ~ 11:15	Visita a la exposición de pósteres e inicio de la evaluación	
11:15 ~ 11:30	Receso y recopilación de resultados de evaluación	
11:30 ~ 11:45	Anuncio de resultados y ceremonia de premiación	
11:45 ~ 12:00	Clausura	

5) Método de evaluación

- o Puntuación de la Oficina de KOICA (1 persona): 30%
- o Puntuación especialista de apoyo académico del curso del PMC (1 persona): 30%
- o Puntuación del decano de la FP-UNA o miembro del comité de gestión del curso: 40%

6) Plan de premiación

Categoría	Número de seleccionados	Lista de premios
Puesto a la Excelencia	1 persona	Laptop
Puesto Sobresaliente	2 personas	Tablet
Puesto Distinguido	3 personas	Auriculares Bluetooth