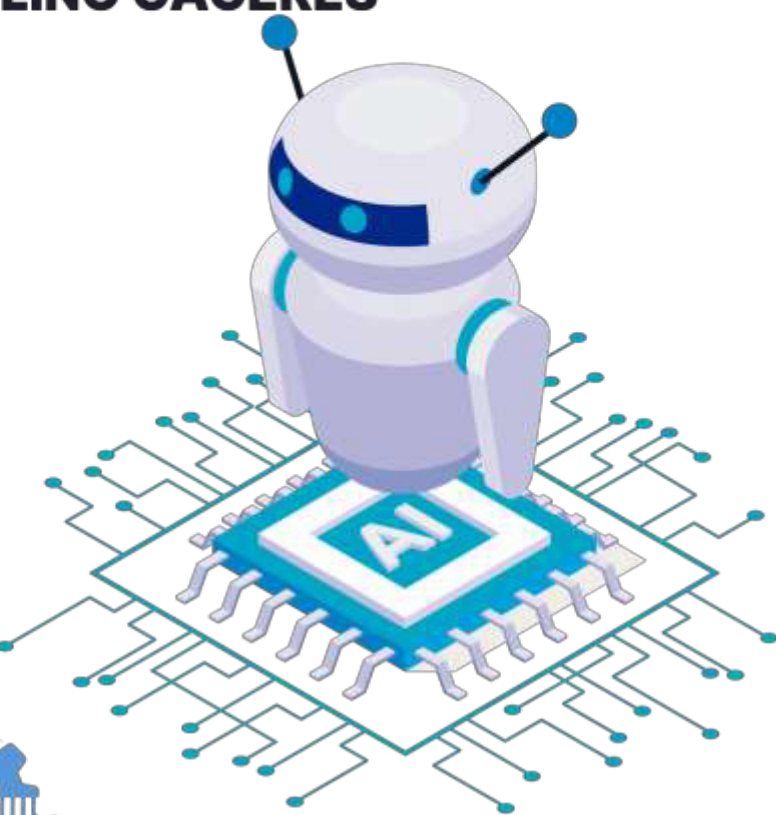




**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO
"ANDRÉS AVELINO CÁCERES"**

XXIII
CRESCITEC
PUTINA - 2025



**FERIA
TECNOLÓGICA**



**PERU****Ministerio
De Educación****Dirección Regional
de Educación Puno****Instituto de Educación Superior Tecnológico
Público "ANDRÉS AVELINO CÁCERES"**

CREACIÓN LEY N° 25263
R.D. N° 209-90-ED - R.D. N° 0094-2008-ED Y R.D. N° 0033-2008-ED - R.D. N° 0164-2010-ED
REV. R.D. N° 037-2006-ED

XXII Congreso Regional de Estudiantes de Educación Superior en Computación, Informática y Tecnología CRESCITEC 2025

BASES DE LA FERIA TECNOLÓGICA

1. Presentación

La Feria Tecnológica se organiza en el marco del XXII Congreso Regional de Estudiantes de Educación Superior en Computación, Informática y Tecnología - CRESCITEC 2025, con el propósito de brindar un espacio para la exposición y difusión de proyectos innovadores relacionados con la temática del congreso. Esta actividad busca fortalecer la creatividad, el espíritu emprendedor y la aplicación de conocimientos tecnológicos en soluciones prácticas y de impacto.

2. Objetivos

- ✓ Promover la presentación de proyectos de innovación tecnológica desarrollados por estudiantes.
- ✓ Difundir iniciativas que aporten soluciones en el ámbito tecnológico, social y productivo.
- ✓ Incentivar el trabajo en equipo, la investigación aplicada y la creatividad en el uso de tecnologías.
- ✓ Reconocer el esfuerzo y talento de los estudiantes expositores.

3. Participantes

Podrán participar únicamente los estudiantes que se encuentren inscritos en el XXII Congreso Regional de Estudiantes de Educación Superior en Computación, Informática y Tecnología - CRESCITEC 2025

- ✓ Cada institución podrá inscribir como máximo 2 proyectos.
- ✓ Los proyectos podrán ser elaborados de manera individual o en equipos 2 estudiantes debidamente acreditados.
- ✓ Los participantes deberán portar su DNI y el comprobante de pago de inscripción al congreso (en formato físico o digital).

4. Inscripción

- ✓ La participación en la feria tecnológica tendrá un costo de S/ 60.00 (sesenta soles) por proyecto.
- ✓ La inscripción se realizará de manera presencial en el Auditorio del Congreso, en el área de Inscripción a Actividades, con la responsable: Ing. Paola Esquivel – Cel. 950 749 033.
- ✓ Cada equipo deberá presentar, además de la ficha de inscripción, un resumen del proyecto según el formato establecido.
- ✓ La fecha límite de inscripción será hasta el jueves 16 de octubre a horas 11:00 am.



PERU

Ministerio
De Educación

Dirección Regional
de Educación Puno

Instituto de Educación Superior Tecnológico
Público "ANDRÉS AVELINO CÁCERES"



CREACIÓN LEY N° 25263
R.D. N° 209-90-ED - R.D. N° 0094-2008-ED Y R.D. N° 0033-2008-ED - R.D. N° 0164-2010-ED
REV. R.D. N° 037-2006-ED

5. Temáticas de los proyectos

Los proyectos a presentarse deberán estar relacionados con la temática general del CRESCITEC 2025 y podrán abarcar:

- ✓ Desarrollo de software y aplicaciones web.
- ✓ Innovaciones en hardware y electrónica.
- ✓ Soluciones de redes y telecomunicaciones.
- ✓ Seguridad informática.
- ✓ Inteligencia artificial y ciencia de datos.
- ✓ Innovaciones en producción agropecuaria y sostenibilidad.
- ✓ Emprendimientos tecnológicos aplicados a la sociedad.

6. Modalidad del concurso

Los proyectos serán presentados en stands de exposición asignados por la organización. Cada equipo deberá mostrar su proyecto mediante demostraciones prácticas, material gráfico o prototipos.

El jurado evaluará los proyectos de acuerdo a criterios previamente establecidos.

7. Criterios de evaluación

- ✓ Creatividad e innovación: 25 puntos
- ✓ Aplicación práctica y relevancia del proyecto: 25 puntos
- ✓ Dominio del tema y claridad en la exposición: 20 puntos
- ✓ Originalidad y aporte al desarrollo tecnológico: 20 puntos
- ✓ Presentación del stand y material de apoyo: 10 puntos

8. Premiación

Primer lugar: S/ 250.00 (doscientos cincuenta soles) y diploma de reconocimiento.

Segundo lugar: S/ 100.00 (cien soles) y diploma de reconocimiento.

Todos los equipos recibirán un certificado de participación.

9. Disposiciones finales

- ✓ Los participantes deberán portar sus documentos y comprobantes de pago durante el concurso.
- ✓ La inscripción implica la aceptación de las presentes bases.
- ✓ El Comité Organizador se reserva el derecho de realizar modificaciones a las bases del concurso, con previo aviso a los participantes.
- ✓ Cualquier situación no contemplada será resuelta por el Comité Organizador del CRESCITEC 2025.



PERU

Ministerio
De Educación

Dirección Regional
de Educación Puno

Instituto de Educación Superior Tecnológico
Público "ANDRÉS AVELINO CÁCERES"



CREACIÓN LEY N° 25263
R.D. N° 209-90-ED - R.D. N° 0094-2008-ED Y R.D. N° 0033-2008-ED - R.D. N° 0164-2010-ED
REV. R.D. N° 037-2006-ED

FICHA DE INSCRIPCIÓN FERIA TECNOLÓGICA CRESCITEC 2025

DATOS DE LA INSTITUCIÓN

Nombre de la Institución:.....

Nombre del Docente Responsable:.....

PROYECTO N° 1

Titulo:.....

Integrante 1

DNI:.....

Apellidos y Nombres:.....

Programa de Estudios:.....

Integrante 2 (opcional)

DNI:.....

Apellidos y Nombres:.....

Programa de Estudios:.....

PROYECTO N° 2 (opcional)

Titulo:.....

Integrante 1

DNI:.....

Apellidos y Nombres:.....

Programa de Estudios:.....

Integrante 2 (opcional)

DNI:.....

Apellidos y Nombres:.....

Programa de Estudios:.....

Firma del Docente Responsable



PERU

Ministerio
De Educación

Dirección Regional
de Educación Puno

Instituto de Educación Superior Tecnológico
Público "ANDRÉS AVELINO CÁCERES"



CREACIÓN LEY N° 25263
R.D. N° 209-90-ED - R.D. N° 0094-2008-ED Y R.D. N° 0033-2008-ED - R.D. N° 0164-2010-ED
REV. R.D. N° 037-2006-ED

FORMATO RESUMEN DEL PROYECTO FERIA TECNOLÓGICA CRESCITEC 2025

1. Título del Proyecto:

Debe ser claro, conciso y reflejar la esencia del proyecto (máx. 20 palabras).

2. Área Temática:

Indicar el área en la que se enmarca el proyecto, por ejemplo:

- ✓ Desarrollo de software / aplicaciones web
- ✓ Hardware y electrónica
- ✓ Redes y telecomunicaciones
- ✓ Seguridad informática
- ✓ Inteligencia artificial / ciencia de datos
- ✓ Producción agropecuaria / sostenibilidad
- ✓ Emprendimiento tecnológico

3. Integrantes del Equipo:

Nombres completos, DNI, programa de estudios, número de celular y correo electrónico de cada integrante. Máximo 2 estudiantes.

4. Descripción del Proyecto (máx. 250 palabras):

Breve resumen del proyecto que responda a las siguientes preguntas:

¿Qué problema se busca resolver?

¿Cuál es la solución propuesta?

¿Qué tecnologías o herramientas se utilizan?

¿Cuál es el alcance del proyecto?

5. Objetivos del Proyecto:

Mencionar de 2 a 4 objetivos principales, redactados de forma clara, que expresen qué se busca lograr con el proyecto.

6. Resultados esperados / impacto:

Explicar qué beneficios se espera obtener, a quiénes está dirigido el proyecto, y qué impacto puede tener en la sociedad, la educación, la industria o el medio ambiente.