

BASES DEL CONCURSO DE RESÚMENES DE INVESTIGACIÓN INGEICA UPSJB 2025

"1er Congreso Internacional Multidisciplinario de Ingeniería Agroindustrial, Inteligencia Artificial, Infraestructura y Sostenibilidad"

Sede: Bodega ARPE, Ica – Perú

Del 20 al 23 de octubre de 2025

1. Introducción:

El Concurso de resúmenes de Investigación INGEICA UPSJB 2025 se desarrollará en el marco del I Congreso Internacional Multidisciplinario de Ingeniería Agroindustrial, Inteligencia Artificial, Infraestructura y Sostenibilidad, organizado por la Facultad de Ingenierías de la Universidad Privada San Juan Bautista. El objetivo principal es fomentar la difusión de resultados de investigación aplicada e interdisciplinaria, articulando las capacidades de las Escuelas Profesionales de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería en Enología y Viticultura, Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Civil.

2. Objetivos:

- Promover la investigación y la generación de conocimiento en la comunidad estudiantil.
- Reconocer y premiar los mejores trabajos de investigación presentados en formato de poster
- Promover el desarrollo de proyectos con enfoque multidisciplinario e impacto social.

3. Líneas de Investigación:

Los resúmenes deberán estar enmarcados en una de las siguientes líneas de investigación:

A. Productos agroindustriales y vitivinícolas

- Esta línea de investigación se centra en la generación de nuevos conocimientos y el desarrollo de soluciones innovadoras y sostenibles para la producción, transformación y comercialización de productos agroindustriales y vitivinícolas. Abarca la optimización de procesos, el desarrollo de productos, la valorización de recursos y la gestión sostenible de la producción agroindustrial

B. Tecnologías de la información y la comunicación

Esta línea de investigación se centra en el desarrollo, aplicación y transferencia de las tecnologías de información y comunicación para la gestión productiva en beneficio de los diferentes sectores de la sociedad. Abarca el desarrollo de soluciones de software, automatización de procesos, desarrollo de sistemas inteligentes que puedan aprender y adaptarse de forma autónoma, interconexión de dispositivos físicos y sensores a través de internet, equipos electrónicos para aplicaciones sectoriales C. Infraestructura y gestión de riesgo de desastres.

C. Ingeniería para la construcción sostenible y resiliente

Esta línea de investigación abarca investigaciones relacionadas a evaluación de riesgos de desastres, diseño y construcción de infraestructura resistente a desastres, gestión de emergencias y desastres, políticas públicas y gobernanza para la IGRD, metodologías para la evaluación de riesgos de desastres, tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para la IGRD, investigación sobre los impactos sociales, económicos y ambientales de los desastres.

4. Modalidad del Concurso:

Presentación de resumen Científico

- Se otorgarán tres premios por cada línea de investigación (1º, 2º y 3º lugar).
- Los ganadores presentaran su resumen de manera oral en formato de diapositivas en un tiempo no mayor de 10 minutos de exposición + 3 minutos de preguntas

5. Requisitos de Participación:

- Equipos mínimos de 3 integrantes (1 estudiante como mínimo), todos inscritos en el INGEICA 2025 (adjuntar baucher de pago al momento de la inscripción).
- No hay límites para la presentación de resúmenes de investigación, teniendo en cuenta que un estudiante solo puede pertenecer a un resumen.
- Todos los pósteres deben ser presentados en formato de resumen (revisar modelo referencial).
- Solo se aceptarán póster con menos del 20% de similitud verificada con software anti plagio.
- El póster deberá tener dimensiones de 90 x 120 cm (vertical), incluir el logo oficial de INGEICA 2025 y estar organizado con enfoque visual y esquemático.

6. Inscripción:

- Costo: S/. 50.00 por resumen.
- Fechas: Hasta el 30 de septiembre de 2025
- Datos bancarios:
Titular: UPSJB – Ingresos Congreso INGEICA
BCP: 194-1191561-0-68
CCI: 002-194001191561068-94
- Enviar comprobante + ficha de inscripción al correo:
facultad.ingenierias@upsjb.edu.pe
- Asunto: *[Nombre Universidad] – Trabajo de Investigación INGEICA 2025*

7. Evaluación:

7.1 Comité Evaluador

Conformado por docentes investigadores y profesionales del sector productivo, tecnológico y científico.

7.2 Rúbrica de Evaluación

Los trabajos serán evaluados según:

RUBRICA DE EVALUACION

Criterio de Evaluación	NIVELES DE LOGRO				
	Destacado	Logrado	En proceso	En inicio	Ausente
Formulación de la justificación del trabajo (problemática a resolver)	La justificación presenta una problemática claramente definida, actual y de alta relevancia académica o social. Está sólidamente respaldada por literatura científica reciente y pertinente	La justificación está bien definida y respaldada por literatura pertinente, aunque podría mejorar en profundidad o actualización de las fuentes y de fácil entendimiento	La justificación es comprensible, pero carece de profundidad, precisión conceptual o de respaldo bibliográfico sólido	La justificación es ambigua o general, con escaso sustento teórico o sin conexión clara con los objetivos..	No se presenta una justificación clara o está completamente ausente
Puntuación por criterio: 4	4	3	2	1	0
Formulación de los objetivos del trabajo.	Los objetivos están claramente formulados, son específicos, medibles y se relacionan directamente con la problemática planteada.	Los objetivos están bien formulados, pero pueden presentar ligeras imprecisiones o falta de especificidad...	Los objetivos son generales o parcialmente relacionados con la problemática .	Los objetivos son vagos, ambiguos o carecen de relación clara con el problema..	No se presentan objetivos definidos
Puntuación por criterio: 4	4	3	2	1	0
Metodología	La metodología está claramente detallada, es adecuada para los objetivos y se justifica su elección con fundamentos teóricos o prácticos	La metodología es adecuada y está descrita, aunque podría detallarse más o carece de justificación explícita.	La metodología es comprensible pero presenta ambigüedades o insuficiente relación con los objetivos..	La metodología es confusa o no se justifica adecuadamente .	No se presenta metodología o esta es irrelevante .
Puntuación por criterio: 4	4	3	2	1	0
Resultados y discusiones	Los resultados están claramente presentados con apoyo visual efectivo y la discusión es crítica, coherente y respaldada por literatura actual	Los resultados están organizados y discutidos con algunos elementos críticos, aunque con limitaciones en el análisis o uso de fuentes	Los resultados están presentes pero la discusión es débil o poco articulada con la literatura.	Los resultados son limitados o confusos y la discusión carece de profundidad o respaldo científico	No se presentan resultados ni discusión significativa
Puntuación por criterio: 4	4	3	2	1	0
Diseño y Presentación Visual	El póster es altamente profesional: diseño limpio, información organizada, excelente uso de colores, tipografía y elementos visuales.	El diseño es claro y funcional, aunque puede mejorar en organización o estética.	Presenta un diseño básico, con problemas menores de organización o legibilidad.	Diseño desorganizado o sobrecargado visualmente que dificulta la comprensión.	El diseño es inapropiado o ilegible.
Total, por nivel de logro	4	3	2	1	0
Calificación final	20	15	10	5	0

8. Premios:

Ponencias Orales (por línea temática)

- 1er Lugar: Diploma + Laptop
- 2do Lugar: Diploma + Tablet
- 3er Lugar: Diploma + Kit de Laboratorio / Hardware / Software (según línea)

Presentación de resúmenes (general)

- 1er Lugar: Diploma + Laptop
- 2do Lugar: Diploma + Tablet

9. Cronograma General:

Actividad	Fecha
Publicación de bases	10 de julio de 2025
Periodo de inscripción y recepción	11 de julio al 30 de septiembre 2025
Evaluación de resúmenes	01 al 10 de octubre de 2025
Resultados y selección de ponencias	13 de octubre de 2025
Presentaciones orales y posters	21 al 23 de octubre de 2025
Premiación general	23 de octubre de 2025

10. Contacto:

Correo oficial: facultad.ingenierias@upsjb.edu.pe

Teléfono: +51 951319302

Dirección: Campus UPSJB Ica – Oficina de la Facultad de Ingenierías