

II Concurso de:

# ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN

• Inteligencia artificial •



ESCUELA DE  
POSGRADO  
UNI

## > Introducción:

El concurso de Artículos de Inteligencia Artificial, autorizado por la Escuela de Posgrado UNI mediante la RD N° 009-2026 / EP-UNI, se orienta al fortalecimiento de la investigación en este campo, conforme a los siguientes objetivos:

## > Objetivos:



Promover la investigación científica en Inteligencia Artificial



Estimular la preparación y difusión de artículos científicos sobre temas de I.A.



Mejorar la vinculación y comunicación entre los miembros de la comunidad I.A.



Contribuir en el aumento de indicadores de investigación en I.A. en la UNI y comunidad académica nacional e internacional

## > Publicación:

1. Los artículos que resulten aceptados para publicación, luego del proceso de revisión por pares, pasarán a formar parte del fondo editorial de la revista.
2. En el caso de los manuscritos que requieran revisión mayor o sean rechazados, la titularidad permanecerá en sus autores, quienes podrían disponer libremente de los mismos.
3. Los ganadores (1°, 2° a más) se comprometen a levantar las observaciones presentadas por el jurado para la publicación en la revista.

## > Condiciones de participación:

1. Se recibirán artículos originales de investigación, revisiones sistemáticas, casos de estudio y artículos metodológicos.
2. Los artículos deberán cumplir con los criterios de originalidad, calidad académica y estándares editoriales, incluyendo un índice máximo permitido del quince por ciento (15%) en Turnitin.
3. Los artículos sometidos estarán sujetos al proceso de evaluación y revisión por pares.
4. Los editores de la revista se reservan el derecho de declarar desierta la convocatoria, conforme a sus criterios editoriales.
5. Los artículos podrán presentarse en idioma español o inglés; la elección del idioma no influirá en la calificación de los trabajos presentados.
6. Los artículos presentados deberán ajustarse obligatoriamente a los lineamientos y criterios establecidos en la Guía de Autores 2026 de la revista, cuyo cumplimiento será indispensable.
7. En caso de empate en la puntuación final obtenida por 2 o más artículos, el desempate se realizará aplicando el criterio cronológico de recepción.

## > Líneas de investigación:

- I.A. y Gemelos Digitales
- I.A. aplicada a soluciones ingenieriles
- I.A. en minería, pesca y agricultura
- I.A. en biomecánica y mecánica computacional
- Robótica y automatización con I.A.
- Visión por computadora con I.A.
- Optimización de procesos con I.A.
- Industria 5.0 y Blockchain en ingeniería
- Otros temas relacionados con la Inteligencia Artificial

## > Cronograma:

01/04/2026	Publicación del concurso, bases y fechas
30/06/2026	Fecha límite de recepción de artículos de investigación
01/07/2026	Publicación de la lista de participantes del concurso
10/08/2026	Fecha límite de revisiones por pares y comunicación con autores
11/08/2026	Publicación de la lista de ganadores del concurso

## > Entrega del artículo:

- Se adjuntan las **bases**, **Guía para autores 2026** y **plantillas oficiales** en formato LaTeX y Word, detallando las normas de redacción, tipo y tamaño de letra, escritura y demás lineamientos de formato.
- El **autor de correspondencia** deberá confirmar la participación del artículo mediante el **formulario de inscripción** correspondiente.
- El artículo deberá ser enviado al correo: [revistasepg@uni.edu.pe](mailto:revistasepg@uni.edu.pe) Además de adjuntar la ficha de registro de autores.



Bases del concurso



Formulario de inscripción



Guía para autores



Plantillas oficiales



## > Premios:

### 1° puesto:

- > S/. 4 000
- > Publicación del artículo
- > Diploma de reconocimiento

### 2° puesto:

- > S/. 2 500
- > Publicación del artículo
- > Diploma de reconocimiento

### 3° puesto:

- > S/. 1 250
- > Publicación del artículo
- > Diploma de reconocimiento

### 4°, 5° puesto a más:

Recibirán un diploma de reconocimiento a nombre de la Escuela de Posgrado UNI y sus artículos serán publicados.

## > Revista:

*Journal of Artificial Intelligence for Engineering Solutions* es una revista científica especializada que se encuentra actualmente en proceso de indexación.

Los interesados pueden consultar las ediciones anteriores a través del siguiente botón:

[Ver más](#)



# 150 *Años*



# UNI



revistasepg@uni.edu.pe



945 322 379



UNI, Pabellón Central - Tercer Piso