

IV Concurso de:

ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN

• Energética •



ESCUELA DE
POSGRADO
UNI



> Introducción:

El 4° concurso de Artículos de Energética, 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 Energética



Estimular la preparación y difusión de artículos científicos sobre temas de Energética



Mejorar la vinculación y comunicación entre los miembros de la comunidad Energética



Contribuir en el aumento de indicadores de investigación en Energética 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:

- Integración del hidrógeno verde en la matriz energética
- Electrificación de procesos industriales y descarbonización
- Redes eléctricas inteligentes y gestión de la demanda
- Almacenamiento de energía a gran escala
- Bioenergía y conversión de residuos de energía
- Digitalización y automatización en el sector energético
- Microrredes y energía distribuida en comunidades aisladas
- Movilidad sostenible y electrificación del transporte
- Resiliencia de infraestructura energética ante el cambio climático
- Poligeneración y cogeneración con tecnologías limpias
- Otros temas relacionados con el campo de energética



> 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 Además de adjuntar la ficha de registro de autores.



Bases del
concurso



Formulario de
inscripción



Guía para
autores



Plantillas
oficiales



> Premios:

1º puesto:

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

2º puesto:

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

3º puesto:

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

4º, 5º puesto a más:

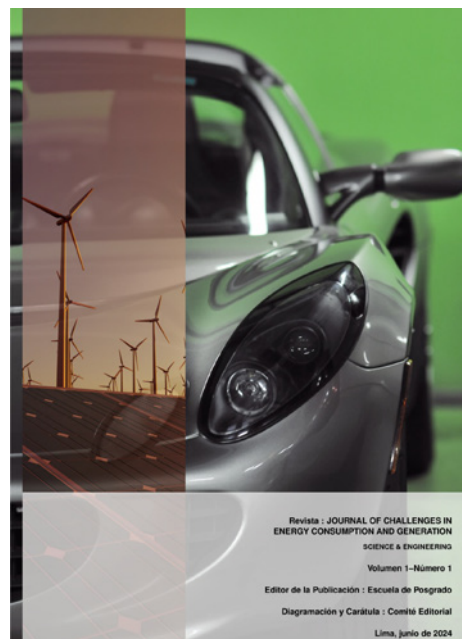
Recibirán un diploma de reconocimiento a nombre de la Escuela de Posgrado UNI y sus artículos serán publicados.

> Revista:

Journal of Challenges in Energy Consumption and Generations 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

The graphic features the number '150' in a large, white, serif font. The zero is replaced by a white gear. To the right of the gear is a stylized illustration of a university building with the text 'UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA' on its facade. Below the building, the letters 'UNI' are written in a bold, white, sans-serif font. The background is a dark green gradient with small, glowing green dots.

revistasepg@uni.edu.pe



945 322 379



UNI, Pabellón Central - Tercer Piso