

## FORMATO PARA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS AL CONGRESO INTERNACIONAL DE LATINOMETALURGIA

El presente formato es con la finalidad de dar a conocer a los científicos, investigadores, profesionales y participantes en general al 10° LATINOMETALURGIA que los trabajos aceptados serán presentados según las especificaciones del apartado siguiente; en caso de que se hayan obviado especificaciones al siguiente apartado tomar como referencia la estructura y contenido según el estilo APA.

### CONTENIDO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO O TECNOLÓGICO

1. Título (en español y en inglés)
2. Autor (es)
3. Resumen y palabras clave
4. Abstract y Keywords
5. Introducción
6. Materiales y Métodos
7. Resultados
8. Discusión
9. Conclusiones
10. Referencias Bibliográficas (estilo APA).

### DEL CONTENIDO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO O TECNOLÓGICO

#### 1) Especificación del Papel - Estilo de la página

El papel debe ser el correspondiente a una hoja A4, es decir 21 ancho y 29.7 largo. Los márgenes deben ser los siguientes:

- Superior = 1.5 cm
- Inferior = 1.5 cm
- Izquierdo – Derecho = 1.5 cm

#### 2) Tipo de letra fuente para el documento

La totalidad del documento se debe escribir usando letra Times New Roman, tamaño 12, 10 y 9 puntos, según sea la sección Interlineado (Interlineado simple).

#### INFORMES:

3) **Números de Página debe contener.**

Encabezados y Pie de Página estos dos elementos no deben ser utilizados.

4) **Del Formato del artículo científico.**

El artículo científico debe estar redactado a hoja completa, sin columnas de división.

## DESARROLLO DEL CONTENIDO

○ **Título del artículo científico o tecnológico en español e inglés**

El título debe describir el contenido del trabajo de forma clara y precisa, de modo que el lector pueda identificar el tema fácilmente; debe ser corto, debe tener coherencia con el problema, objetivos y resultados.

Estilo centrado, letras minúsculas en tipo de letra Times New Roman 12 puntos en negrita

○ **Nombre(s) y apellidos de (los) autor (es)**

- A continuación del título, figurará(n) el (los) nombre(s) y apellidos del (los) autor(es). Anotar los autores según el orden de importancia de su contribución material y significativa a la investigación.

- Cada nombre es acompañado de un superíndice para luego describir su Departamento Académico y Facultad. Todos los autores deben incluir su correo institucional y de ser posible el **identificador único y permanente para cada investigador** (ORCID).

- Los detalles de los autores no deben mostrar ningún título profesional como PhD,

M. Sc, Mg., Dr.

- Estilo después del título principal, al lado izquierdo, en Times New Roman 9 puntos, con letras minúsculas.

Primer Autor<sup>1</sup>, Segundo Autor<sup>2</sup>, Tercer

Autor<sup>3</sup> Departamento o Escuela,

Universidad

Ciudad, País

[primer.autor@unsaac.edu.pe](mailto:primer.autor@unsaac.edu.pe), código

ORCID. [segundo.autor@unsaac.edu.pe](mailto:segundo.autor@unsaac.edu.pe),

código ORCID. [tercer.autor@correo](mailto:tercer.autor@correo),

código ORCID.

### INFORMES:

- **Resumen (en idioma español e inglés)**  
Redactar brevemente, no debe exceder a 300 palabras, pues en este punto debe aparecer sólo los detalles importantes, las ideas fundamentales y los datos técnicos más sobresalientes. Se debe redactar como un texto normal, a renglón seguido, sin usar guiones ni sangría.
- **Palabras clave (en idioma español e inglés)**  
Seleccionar mínimo de 5 y un máximo de 7 palabras, que representan lo más relevante del contenido del artículo científico. Ejemplo: **Palabra clave:** artículo, técnicas, estructura.
- **Introducción**  
Precisar el problema, los objetivos, las hipótesis, el marco teórico respaldado por citas bibliográficas relevantes, la metodología y los principales resultados. Asegurarse de que las citas bibliográficas se encuentren enumerados en la sección referencias bibliográficas.
- **Material y Métodos**  
Describir los métodos para el acopio de información y los métodos para el procesamiento y análisis de la información con el suficiente detalle. Si el método es muy conocido, incluir sólo la referencia bibliográfica donde se encuentra; si se ha modificado el método conocido, detallar los cambios efectuados. De existir fórmulas matemáticas, escribir utilizando el ícono ecuaciones del Microsoft Word.
- **Resultados**  
Presentar los resultados siguiendo una secuencia lógica en el texto, tablas y figuras (si fueran necesarias) debidamente interpretados, destacando en primer lugar los hallazgos más importantes, en orden y en coherencia a los objetivos de la investigación.
- **Discusión**  
Hay que destacar los aspectos más novedosos e importantes, así como la interpretación y análisis de las implicancias de los resultados. Evitar afirmaciones o alusiones sobre los aspectos de la investigación a los que no ha llegado a un buen término. Concretarse al debate de los hallazgos, estableciendo la articulación y/o la distancia comparativa con las investigaciones similares que se han realizado y han sido citadas como antecedentes.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO  
DEPARTAMENTAL  
DE CUSCO



10° LATINOMETALURGIA  
2023



UNSAAC

Universidad Nacional de  
San Antonio Abad del Cusco

○ **Conclusiones**

Presentar las ideas esenciales del trabajo de investigación. Cada objetivo origina por lo menos una conclusión y expresa si fue alcanzado. No es aconsejable elaborar muchas conclusiones y ellas deben estar claramente sustentadas con los resultados obtenidos. Cada conclusión debe tener como máximo tres líneas.

○ **Referencias bibliográficas**

En un promedio de media página, presentar las referencias bibliográficas. Incluir solamente los documentos citados en el artículo científico. Debe presentarse conforme al estilo APA.



Ing. Iván Osorio Paiva  
Decano del Colegio de Ingenieros  
del Perú CD-Cusco



Ing. Patricia Limpe Ramos  
Presidente del Comité Ejecutivo del  
10° Latinometalurgia

**INFORMES:**

☎ 978 299 100 inscripciones@latinometalurgia.com

☎ 955 450 623 tesoreria@latinometalurgia.com

☎ 984 104 244 secretaria@cipcusco.org.pe

🌐 [www.latinometalurgia.com](http://www.latinometalurgia.com)

✉ [plimpe@cipcusco.org.pe](mailto:plimpe@cipcusco.org.pe)