



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA  
CAPÍTULO DE INGENIERÍA SANITARIA  
Y AMBIENTAL

# Convocatoria

para la presentación de **ARTÍCULOS** para la

## REVISTA AMBIENTAL

Fecha límite:



**15 SET. 2020**

Divisiones:

1. Investigaciones
2. Tesis de pregrado y posgrado
3. Proyectos
4. Desarrollo tecnológico

Temas:

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Cambio Climático      | SST               |
| Residuos Sólidos      | Gestión Ambiental |
| Energías Renovables   | Biodiversidad     |
| Saneamiento Ambiental | Recursos Hídricos |
| Biotechnología        | GdR de Desastres  |



[revistaambiental@ciplima.org.pe](mailto:revistaambiental@ciplima.org.pe)

+51 933 194 586

[www.cisa.cdlima.org.pe](http://www.cisa.cdlima.org.pe)

/cisacip

**INSTRUCTIVO  
PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS PARA LA**

**“REVISTA AMBIENTAL”**



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

# CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA SANITARIA Y AMBIENTAL

## INSTRUCTIVO PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS PARA LA “REVISTA AMBIENTAL” “Construyendo el Perú con Desarrollo Sostenible”

### 1. PRESENTACIÓN

El Capítulo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (CISA), lanza la nueva versión de la “Revista Ambiental”, como un mecanismo de difusión de las investigaciones en temas de desarrollo profesional vinculados con las competencias del CISA, para lo cual se ha conformado un comité que se encargará de su organización.

El Comité de la Revista Ambiental, es una instancia técnica del CISA, conformada por profesionales especialistas de las diferentes ramas de la ingeniería, con experiencia en temas de investigación y gestión ambiental, quienes serán responsables de la revisión, validación y posterior publicación de los artículos técnicos-científicos de la “Revista Ambiental”

En ese sentido, el CISA invita a profesionales e investigadores vinculados a las ciencias ambientales a presentar artículos técnicos y científicos, para su evaluación y posterior publicación.

### 2. DIVISIONES

Los artículos pueden corresponder a las siguientes divisiones:

- Investigaciones: Propias, institucionales o de desarrollo compartido.
- Tesis de pregrado y postgrado: Sustentadas y aprobadas por la universidad correspondiente.
- Proyectos: En planificación, desarrollo o con resultados comprobados.
- Desarrollo tecnológico: Nuevas tecnologías y/o innovaciones, desarrolladas por el autor o autores, o referenciadas de otra fuente de investigación/publicación (para lo cual deberán sustentarse los permisos respectivos).

### 3. TEMAS DE INTERÉS

Se priorizarán los artículos relacionados con los siguientes temas:

1. Cambio climático
2. Residuos sólidos
3. Energías renovables
4. Saneamiento ambiental
5. Biotecnología
6. Seguridad y salud en el trabajo
7. Gestión ambiental (incluye Calidad ambiental)
8. Biodiversidad
9. Recursos hídricos
10. Gestión de riesgos de desastres



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA SANITARIA Y AMBIENTAL

### 4. FORMATO DE PRESENTACIÓN DEL ARTÍCULO

Considerar para su elaboración y envío:

- Formato Word, entre 3000 y 5000 palabras.
- Título (tamaño letra 14) no mayor a 22 palabras, en negrita (solo la primera en mayúscula); elegir una imagen representativa del contenido (primera página completa, donde se colocará el título y nombre completo de los autores, correo electrónico y número de teléfono).
- Palabras clave palabras significativas que sirven para etiquetar el artículo (como mínimo 5 palabras).
- El lenguaje debe ser claro, directo y sencillo, de fácil comprensión para ingenieros y público interesado (otras especialidades).
- La presentación de los artículos debe incluir fotos, imágenes, tablas y figuras, a colores. Asimismo, las fotografías deberán ser enviadas aparte y en formato JPG de alta resolución.
- Estilo establecido por las Normas APA 2020, entre las que destacan: Fuente Times New Roman tamaño 12, a doble espacio para todo el texto (excepto las notas a pie de página); márgenes de 2.54 cm para todos los lados de la hoja; alineación a la izquierda; y todas las referidas a las citas y referencias (Normas APA 2020 - 7a (Séptima Edición)).

### 5. ESTRUCTURA DEL ARTÍCULO

- Primera página (nombre del artículo, autores e imagen). Incluir palabras claves.
- Resumen ejecutivo (Abstract) en inglés. Opcional portugués y quechua (no mayor a 200 palabras).
- Cuerpo del artículo (Desarrollo):
  - o Introducción y justificación del tema
  - o Metodología
  - o Resultados (tablas, figuras e imágenes) a color
  - o Conclusiones (no más de 10 concretas)
- Referencias bibliográficas y citas en texto (10 Referencias como mínimo) - Normas APA 2020.
- Notas a pie de página.

### 6. PROCESO DE REVISIÓN

El proceso de revisión estará a cargo de profesionales reconocidos y con amplia experiencia, quienes serán responsables de la revisión y validación de los artículos técnicos-científicos de la “Revista Ambiental”, y decidirán la publicación de los textos de acuerdo a los criterios establecidos, la fecha de cierre y publicación de la revista.

### 7. CRONOGRAMA DE LA CONVOCATORIA

ACTIVIDAD	FECHA
Lanzamiento de la convocatoria	10 de agosto de 2020
Límite de remisión de artículos	15 de septiembre de 2020



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA SANITARIA Y AMBIENTAL

Los artículos propuestos se deben enviar al correo: [revistaambiental@ciplima.org.pe](mailto:revistaambiental@ciplima.org.pe).

### 8. PARTICIPANTES

- Tesistas (Pregrado y Posgrado)
- Investigadores y profesionales en general (nacionales e internacionales)
- Docentes universitarios nacionales o extranjeros

### 9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación por parte del grupo de revisores encargados de dictaminar la viabilidad de su publicación, serán los siguientes:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. Prioridad del tema                      | 11. Resultados                     |
| 2. Problema general                        | 12. Tablas                         |
| 3. Problema específico de la investigación | 13. Ilustraciones (figuras, fotos) |
| 4. Revisión bibliográfica                  | 14. Discusión                      |
| 5. Objetivos de la investigación           | 15. Conclusión                     |
| 6. Hipótesis de la investigación           | 16. Información del artículo       |
| 7. Diseño del estudio                      | 17. Título                         |
| 8. Métodos y técnicas                      | 18. Resumen                        |
| 9. Información sobre materiales y métodos  | 19. Estructura                     |
| 10. Estadísticas                           | 20. Estilo                         |

**Nota:** Tomado de los criterios para la revisión de artículos para la *Revista Panamericana de Salud Pública*, de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS).

### 10. DERECHOS Y ORIGINALIDAD

Los trabajos presentados deben ser propios del autor y se debe contar con la autorización de publicación correspondiente, según el **Formato de Declaración Jurada** (adjuntada al presente instructivo), que otorga veracidad y evidencia del no plagio del artículo enviado.

### 11. CONSULTAS

Las consultas o dudas que se tengan al respecto pueden realizarse al:

Comité Revista Ambiental  
Capítulo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental  
Correo electrónico: [revistaambiental@ciplima.org.pe](mailto:revistaambiental@ciplima.org.pe)  
Celular de contacto: [933194586](tel:933194586)