



CONVOCA

A los practicantes, investigadores e interesados en el estudio y aplicación de la Ergonomía, a participar con la presentación de CAPÍTULOS para el libro

ERGONOMÍA OCUPACIONAL, INVESTIGACIONES Y APLICACIONES VOL. 19

MODALIDADES

Los capítulos que se podrán presentar serán trabajos teóricos, metodológicos, empíricos o prácticos de los tópicos relacionados con la ergonomía, en las modalidades de documentos de investigación o soluciones a problemas prácticos. La aceptación del capítulo propuesto estará a cargo del Comité Evaluador y cada documento será evaluado por un proceso doble ciego.

FECHAS

El resumen del capítulo deberá enviarse a:

<https://forms.gle/9JbfyGuKmBRMybwF8>

antes del 02 de febrero de 2026. La notificación de su aceptación se realizará a partir del 07 de febrero de 2026, y el plazo para el envío del documento final, para ser publicado, será hasta el 22 de febrero de 2026

FORMATO

El resumen del capítulo será en español e inglés con una extensión máxima de 1500 palabras, en formato de MS Word 2003 a doble espacio, con letra Arial, tamaño 12. La primera línea debe contener el título, seguida del nombre(s) del (los) autor(es), su(s) afiliación(es) y dirección(es) electrónica(s), además de las palabras clave que definen el área del trabajo (máximo 5). Sin excepciones, el resumen deberá contener: **Introducción, Objetivos, Delimitación, Metodología, Resultados, Conclusiones y Aportación a la Ergonomía**. No se aceptarán más de 5 autores.

Todos los documentos aceptados y enviados en inglés serán evaluados para su publicación en formato electrónico como libro con ISBN el cual estará disponible a partir del 22 de marzo del 2026

TEMAS,

Solo se aceptarán capítulos con temas de Ergonomía tales como:

- | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| • Macroergonomía | • Ejecución Humana | • Estudios interdisciplinarios |
| • Microergonomía | • Ergonomía Industrial | • Fisioterapia |
| • Antropometría | • Condiciones ambientales | • Diseño |
| • Salud Ocupacional | • Aspectos legales de la Ergonomía | • Ergonomía y género |
| • Envases y contenedores | • Evaluación del Trabajo | • Diseño y análisis de trabajos |
| • Fatiga | • Manejo manual de materiales | • Ergonomía Organizacional |
| • Ergonomía Participativa | • Kinesiología | |

Los capítulos que sean de investigación se considerarán para su inclusión en la Revista Ergonomía, Investigación y Desarrollo con ISSN 2452-4859