**Texto, Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente**Forma, Círculo

Descripción generada automáticamente**Un dibujo con letras

Descripción generada automáticamente con confianza mediaDiagrama

Descripción generada automáticamente**

**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. 18

**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.

**FECHAS**

El resumen del capítulo deberá enviarse a:

https://forms.gle/XU77yZgQsnehm6WU8

antes del 15 de enero de 2025. La notificación de su aceptación se realizará a partir del 30 de enero de 2025, y el plazo para el envío del documento final, para ser publicado, será hasta el 15 de febrero de 2025.

**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 definan 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 ingles serán evaluados para su publicación en formato electrónico como libro con ISBN el cual estará disponible a partir del 22 de marzo del 2025.

**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 genero |
| • 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