

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS RESÚMENES**

El documento deberá seguir las siguientes especificaciones técnicas:

- Título del artículo
- Autor (es) indicando afiliación y correo electrónico
- Resumen del artículo (máximo 250 palabras)
- Palabras clave (3 a 5)

Los idiomas permitidos para los documentos son: español, inglés y portugués.

El resumen debe estar en español o portugués y en inglés.

### **1) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS TRABAJOS**

El documento deberá seguir las siguientes especificaciones técnicas:

- Título del artículo
- Autor (es) indicando dirección de afiliación y correo electrónico
- Resumen del artículo, 200 a 250 palabras
- Palabras claves, 3 a 5
- Introducción
- Estado de Arte
- Secciones (contribución teórica y/o práctica, experimentos numéricos)
- Conclusiones (presentar las conclusiones del trabajo referidas al aporte del trabajo. También se puede incluir un párrafo adicional para comentar sobre futuros trabajos que se pueden desarrollar a partir del presente trabajo, en este caso, el título será “Conclusiones y Futuros Trabajos”.)
- Agradecimientos (es opcional, y debe ser colocada justo antes de las Referencias Bibliográficas; se refiere al agradecimiento que hace el autor a una institución o una persona por financiamiento para el desarrollo del trabajo, facilidades de información, revisión, etc.)
- Referencias Bibliográficas

El aporte puede ser teórico y/o práctico, y cada uno de ellos corresponde a una sección del trabajo. El aporte teórico se refiere en general al aporte conceptual del trabajo, sea este una innovación, mejora, evaluación o adaptación de conocimiento; y se puede referir a modelo, método, algoritmo, procedimiento, etc. El aporte práctico se refiere a la implementación del aporte teórico y puede estar orientado a un ámbito general o a un caso de estudio en una organización.

Los idiomas permitidos para los documentos son: español, inglés y portugués.

### **2) FORMATO**

**Límite de páginas.-** El trabajo debe tener mínimo 6 y máximo 10, incluyendo resumen, texto, bibliografía, tablas, figuras, fotos e ilustraciones.

**Procesador de texto aceptado.-** Los textos deben ser editados en el programa Microsoft Word 2003. Las tablas, cuadros, figuras, gráficos, fotos e ilustraciones deben estar debidamente insertadas en el texto.

**Tamaño de papel.-** A4 (21.59 cm x 27.94 cm)

**Márgenes.-** Superior y derecha, 2 cm; inferior e izquierda, 2.5 cm

**Tipo de letra.-** Times New Roman en los siguientes tamaños

- Título, 16 puntos negrita
- Nombre del autor, 12 puntos negrita
- Dirección de afiliación y correo electrónico, 12 puntos negrita
- Secciones, 12 puntos
- Sub-secciones, 10 puntos
- Texto, 10 puntos

**Numeración de páginas.-** Numeración centrada en todas las páginas. No numerar la primera página.

**Espacio entre líneas.-** Espaciado sencillo en el cuerpo del párrafo y espacio de 1.5 entre párrafos. Los párrafos deben estar justificados a ambos lados, pero sin sangría.

**Primera página.-** Título del artículo centrado. Nombre del autor o de los autores, indicando dirección de afiliación y correo electrónico de cada uno. Resumen del artículo en español y portugués. Palabra claves. Repetir el resumen y las palabras clave en inglés. Dos líneas abajo iniciar la primera sección.

**Cuerpo del texto.-** Debe ser dividido en secciones y sub-secciones. El título de cada sección y sub-sección debe estar justificado a la izquierda. Sólo la primera letra de cada palabra estará en mayúscula. Numere las secciones y sub-secciones. No numere el resumen ni las referencias bibliográficas.

**Tablas, Cuadros, Figuras y Gráficos.-** Deben ser numerados secuencialmente con números arábigos. Aunque sean generados en otros programas, deben estar presentados en MS Word. El título debe ser corto, así como las notas explicativas o leyendas al pie de la tabla, cuadro, figura o gráfico, que expliquen los símbolos utilizados y aclaren aspectos necesarios para un mejor entendimiento. Cuando se referencien en el texto, deben ser indicados como Tabla 1, Cuadro 1, Figura 1, Gráfico 1, etc.

**Fórmulas.-** Se debe usar el entorno “Ecuación” del MS Word para insertar las ecuaciones en el texto. Las fórmulas se numerarán consecutivamente en todo el texto como (1), (2), etc., y la numeración deberá colocarse al lado derecho de la ecuación.

**Encabezado y pie de página.-** No adicionar notas en el encabezado ni en el pie de página.

**Referencias bibliográficas.-** Cite las referencias más relevantes y muestre en la sección de Referencias Bibliográficas solo las usadas en el texto. Indique las citaciones en el texto por número entre corchetes, por ejemplo [7], [6, 7]. Al final del artículo presente las referencias ordenadas alfabéticamente, por el apellido del primer autor y numérelas consecutivamente.

Ejemplos:

- Para artículos, indique: autor, título del artículo, nombre de la revista, volumen, año y páginas (ver las referencias [1] y [2]).
- Para libros, indique: autor, título, editor, y año (ver la referencia [3]).
- Para reportes técnicos, presente: autor, título, la palabra “Reporte Técnico” (o su equivalente en inglés “Technical Report”), institución, año (ver las referencias [4] y [5]).
- Para información de páginas de instituciones oficiales (ministerios, organismos internacionales, OMS, FAO, etc.) o líderes en investigación y desarrollo (IBM, HP, Microsoft, etc.), indique: autor o siglas de la institución, título del trabajo, URL, y fecha de acceso (ver la referencia [6]).
- Para tesis, indique: autor, título de la tesis, grado (licenciatura, ingeniero, máster o doctor), la palabra tesis, Universidad, año (ver la referencia [7]).

[1] A.P. Punnen Y.P. Aneja, Lexicographic balanced optimization problems, Operations Research Letters 32 (2004) 27-30.

[2] J.H. McClain, L.J Thomas, E.N. Weiss, Efficient Solutions to a linear programming model for production scheduling with capacity constraints and no initial stock, IIE Transactions 21 (1989) 144-152.

[3] A. Schrijver, Linear and Integer Programming, Wiley, 1986.

[4] Y. Carmon, A. Shwartz, Eventually-stationary policies for Markov decision models with non-constant discounting. Internal Report, Technion 2008.

[5] M. Ehrgott, H.W. Hamacher, F. Maffioli, Fixed cardinality combinatorial optimization problems, Tech. Rep., University of Kaiserslautern, 1999.

[6] J.B. Shearer, Independence numbers of Paley graphs,  
<http://www.research.ibm.com/people/s/shearer/indpal.html>. May 1999.

[7] N. Gvozdenović, Approximating the stability and the chromatic numbers of a graph via semidefinite programming, Ph.D. thesis, University of Amsterdam, 2008.

### **3) CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE TRABAJOS**

Los criterios que se emplearán para evaluar los trabajos presentados son:

- Actualidad del tema (adecuación al congreso, originalidad, interés y aplicabilidad teórica y/o práctica)
- Claridad de los objetivos
- Adecuación metodológica (consistencia entre la investigación y la metodología empleada)
- Análisis y resultados (presentación de los datos cuantitativos y/o cualitativos)

- Conclusiones (amplitud y corrección de los resultados obtenidos)
- Referencias bibliográficas (amplitud y consistencia con el tema)

#### **4) Submission**

Los resúmenes de trabajo deberán ser enviados por el sistema easychair, realice click en el botón Enviar resumen/trabajo. Este se encuentre en el siguiente link:  
<http://www.sopios.org.pe/copios/2017/llamada-a-trabajos>