



ENVÍO DE RESÚMENES

Los resúmenes y trabajos se enviarán a través de un sistema que se dará a conocer oportunamente.

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 numérelos 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. Gvozdenovi¢, 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, el link se encuentra en la página web de COPIOS 2017 en la sección de entrega de trabajos.