

# Recomendaciones a tener en cuenta para los extensos a someter al Journal of Physics: Conference Series

- La escritura del artículo es en hoja de tamaño A4, con los siguientes márgenes: Superior=4cm, derecho=izquierdo=2.5cm, e inferior=2.7cm
- El tamaño máximo de páginas del artículo es siete (7)
- En las filiales sólo se reporta (nombre del grupo de investigación, nombre institución, ciudad, país) y según el idioma oficial, sin traducciones.
- Todas las cifras decimales deben ser presentadas por puntos y no por comas.
- Las unidades y los valores numéricos de las cantidades físicas NO deben tener espacios, deben estar unidas, sin espacios. Adicionalmente, No deben existir espacios entre los caracteres de las expresiones matemáticas que contienen símbolos de operación aritmética, tales como, =, \*, -, +, /.
- Toda Figura, Tabla o Ecuación, que Ustedes reporten, debe estar anunciada en el escrito en el correspondiente párrafo que lo explica.
- En todo el artículo, siempre, el nombre de las figuras y tablas deben ser escritas con la palabra completa, donde la letra F y T deben estar en mayúscula, así: Figure, Table.
- Las figuras deben tener buena resolución, la información de las etiquetas internas se deben ser en Ingles y apreciarse o visualizarse en tamaño normal del manuscrito.
- El nombre "Figure" debe ser presentadas en el escrito con la letra "F" mayúscula, así: Figure X. Además, la Figura con su respectiva etiqueta debe estar insertada en una tabla de dos filas. En la primera fila ubica la Figura y en la fila inferior la etiqueta con formato de texto justificado. Los bordes de la tabla deben ser ocultos, no visibles.
- El nombre correcto en Ingles de las tablas de datos es Table y no Chart.
- En las Tablas de datos, el tamaño mínimo de la fuente debe ser 10. El nombre "Tabla" deben ser presentado en el escrito con la letra "T" mayúscula, así: Table X. Además, no debe haber texto resaltado en negrilla y las etiquetas de la tabla hacen parte de la tabla, luego deben estar ubicados en la primera fila superior.
- Todas las ecuaciones, cantidades físicas, símbolos y valores numéricos debes ser escritos con el editor de ecuaciones del procesador de texto

- .docx. Además, no debe existir espacios entre la cantidad numérica y sus respectivas unidades.
- Las conclusiones NO deben tener referencias, éstas deben estar incluidas en las secciones de Introducción, metodología, resultados y discusiones.
  - El nombre correcto, en inglés, de la sección de referencias es: References.
  - El número mínimo de referencias son doce (12)
  - Ustedes deben asegurarse que la información reportada en las referencias sea la correcta y se puedan encontrar, con facilidad, los documentos que las relacionan.
  - Las referencias se deben reportar, tal cómo los documentos, se encuentran divulgados a la comunidad académico científica, por tal motivo, las referencias NO se deben traducir.
  - Las referencias correspondientes a libros las pueden ver en el documento adjunto, sección 10.1.3.
  - Las referencias correspondientes a los trabajos de grado, máster o doctorado (tesis) deben ser presentadas como la referencia de libro (Ejemplo abreviado: Evans E 2004 Domain-driven design (Boston: Addison Wesley) pp 20–22), donde la editorial es la institución educativa y la ciudad es el lugar donde reposa el respectivo documento.
  - Las referencias de decretos y leyes gubernamentales, se deberán presentar con el estilo utilizado en las referencias de normas técnicas.
  - En caso de tener que citar normas técnicas, tenga presente la siguiente información:
  - Normas ICONTEC: Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (ICONTEC) 2002 Métodos de ensayo para determinar el contenido de agua en el concreto fresco, Norma Técnica Colombiana, NTC 3752 (Colombia: Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación).
  - ASTM Standard: American Society for Testing and Materials (ASTM) 2004 Standard practice for Convention Applicable to Electrochemical measurements in corrosion testing, ASTM G3-89 (USA: American Society for Testing and Materials).
  - ISO Standard: International Organization for Standardization 1993 Tool-life testing with single-point turning tools, ISO 3685 (Switzerland: International Organization for Standardization).

### **Editor**

JPCS Editor for Meeting on Applied Sciences and Engineering, San José de Cúcuta, 2018