Preparación de Trabajos para Conferencias patrocinadas por el IEEE

Nombre y Apellido de los autores Institución y/o Empresa E-mail

Resumen-El resumen está limitado a 100 palabras.

 J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68-73.

I. INTRODUCCIÓN

El trabajo deberá presentarse en un archivo PDF y no deberá exceder las 6 páginas en tamaño A4. El formato será tipo IEEE en doble columna justificado.

Los márgenes a tener en cuenta son: superior = 19 mm, inferior = 43 mm, laterales = 13 mm. El ancho de la columna es de 88 mm. El espacio entre la dos columnas es de 4 mm. La sangría de los párrafos es de 3,5 mm.

La primera página deberá incluir: título, nombre y apellido de cada autor, nombre de la Institución y/o Empresa a la que pertenecen si correspondiera, su dirección de correo electrónico y resumen (50 a 100 palabras) en el que se mencionarán brevemente los aspectos más relevantes del trabajo.

II. CONSIDERACIONES GENERALES

El uso de "yo", "nosotros", etc. deberá ser evitado.

Los títulos de las secciones deben estar en "versales". Numerar las secciones con números romanos y las subsecciones con letras. No numere "AGRADECIMIENTOS" ni "REFERENCIAS".

A. Figuras y Ecuaciones

Usar la abreviatura "Fig. 1", incluso al comienzo de una oración.

Numerar las ecuaciones sobre el margen derecho. Citar la ecuación como "(1)" en lugar de "Ec. (1)" o "ecuación (1)", excepto al comienzo de una oración. En ese caso se escribirá, por ejemplo, "La ecuación (1) es...".

B. Referencias

Numerar las citas en forma consecutiva y entre corchetes. Citar simplemente dicho número, como en "Los resultados fueron presentados en [1]", a menos que sea el comienzo de una oración ("La referencia [1] presenta..."). Seguir el estilo que se ejemplifica a continuación..

REFERENCIAS

[1] G. Eason, B. Noble, y I.N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529-551, April 1955.