

**EL TÍTULO DEL TRABAJO SE PRESENTA EN MAYÚSCULAS NEGRITAS, LETRA ARIAL 10PTS. EN SEGUIDA SE DAN LAS INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES PARA EL XVII ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA**

Autor<sup>1</sup>, Autor<sup>2</sup>, Autor<sup>3</sup>, Autor<sup>4</sup>, <sup>1,2</sup> Institución de adscripción A, <sup>3,4</sup> Institución de adscripción B. (Si se trata de un solo autor o una sola institución se deben omitir los superíndices). E-mail de autor principal.

El resumen no debe ser mayor de 500 palabras las cuales serán contadas sin incluir el título, ni autores, ni instituciones de adscripción, incluyendo, en caso de requerirse referencias y agradecimientos. El resumen deberá contener una muy breve introducción, la descripción del problema propuesto, la descripción cualitativa de los resultados a los que se llegaron y la conclusión principal. No se deben señalar de manera explícita los apartados señalados. Se rechazarán los resúmenes que reporten investigaciones inconclusas. El resumen deberá ser enviado a través de la página web: <http://www.cio.mx>, sección conferencias en el botón de registro donde se incluirá el texto en formato word, Arial 10 pts, en espacio sencillo y un solo párrafo. Las referencias, en caso de ser necesarias, favor de citarlas como superíndices<sup>1</sup> y colocarlas al final del texto sin dejar líneas en blanco, como se muestra. El trabajo deberá estar escrito en español. Tome en cuenta que solo se aceptarán los resúmenes que cumplan con estos requisitos.

1.A. G. Evans, "Perspectiva on the development of high-toughness ceramics", J. Am. Ceram. Soc., Vol. 73, 2, 1990, pp. 187-206.

2.T. Kreis, "Speckle Metrology," in *Holographic Interferometry* (Akademie Verlag Inc., New York, NY, 1996), Chapter 4, pp. 125-149.

Agradecimiento: CONACyT y SICES