

**AQUÍ VA EL TÍTULO DEL TRABAJO EN MAYÚSCULAS NEGRITAS Y ENSEGUIDA SE DAN LAS INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE RESÚMENES PARA EL XIV 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. E-mail  
El objetivo del XIV Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia es integrar y difundir el quehacer científico y tecnológico en todos los campos de la ciencia que desempeñan actualmente las mujeres dentro de su vida profesional. Los trabajos presentados en las sesiones murales deberán dirigirse al público en general. Las sangrías izquierda y derecha para el resumen es de 3.0 cm. Presentar el archivo en formato word y pdf, letra Arial, 10 pts, en espacio sencillo y seguido. Sin sangría después de punto y aparte. Las referencias, en caso de ser necesarias, cítelas como superíndices<sup>1</sup> y colóquelas al final sin separarlas del texto. **El resumen no debe ser mayor de 300 palabras las cuales serán contadas desde el título, incluyendo autores, instituciones de adscripción, resumen, referencias y agradecimientos si hubiera estos dos últimos. Tome en cuenta que no se publicarán los resúmenes que no cumplan con estos requisitos. El trabajo deberá estar escrito en español.** El resumen deberá ser enviado a través de la página web: <http://www.cio.mx>, sección conferencias en el botón de registro.

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 CONCyTEG.