**TÍTULO DEL RESUMEN**

Primer P. Autor a, Segundo S. Autor \* a, Tercer Autor b

a*Lugar de trabajo del Primer y Segundo Autor , dirección completa*

*b Lugar de trabajo del Tercer Autor , dirección completa*

\* E-mail del autor que presenta el trabajo (subrayado)

Los resúmenes pueden escribirse en castellano, portugués o inglés, y deben seguir el formato de la presente plantilla, respetando el tamaño de página (A4) y los márgenes establecidos. El título debe estar en negrita MAYÚSCULA, Times New Roman 12, alineación centrada. A continuación, dejando un renglón libre, colocar los nombres de los autores (primer nombre completo, inicial del segundo nombre y apellido completo) en texto normal, Times New Roman 11, subrayando el nombre del autor que presenta el trabajo. Dejar un renglón libre y colocar las filiaciones completas en Times New Roman 10, cursiva, enumerando cada filiación, según se muestra en el ejemplo. Por último, indicar la dirección de e-mail del autor que presenta el trabajo.

Comenzar a escribir el resumen dejando 2 renglones libres después del e-mail. Utilizar texto normal, fuente Times New Roman 11. Usar alineación justificada, sin sangría e interlineado sencillo.

La extensión máxima será de una página, pudiéndose incluir hasta una figura (Fig. 1) o tabla. Utilizar los formatos usuales (jpg, tif). La figura debe reproducirse nítidamente en una impresión blanco y negro y el texto dentro de la misma debe ser legible. Las referencias deben citarse dentro del texto entre corchetes [1], [2] y detallarse al final del texto, fuente Times New Roman 10, y alineación izquierda (ver ejemplos).



Figura 1. Difractograma de una muestra de cuarzo

El formato del archivo debe ser **.docx** y el mismo debe identificarse con la inicial del primer nombre y el apellido del autor que presenta el trabajo, seguido de guión y número de resumen enviado por ese autor, seguido de guión y la letra R o T, según se trate de un resumen para la reunión o el taller (Ej.: SAutor-1-R.docx, SAutor-2-R.docx)

Los resúmenes se enviarán a la siguiente dirección de correo electrónico: **reunion.aacr@intema.gob.ar**

[1] T.T. Carvalho, P.B. Tavares, Mater. Lett., 62 (2008) 3984–3986.

[2] B.D Cullity, S.R. Stock, Elements of X-Ray Diffraction, 3ra ed., Prentice-Hall, Nueva Jersey, 2001.

[3] S.A. Obregón, J.J. Andrade Gamboa, M.R. Esquivel, VII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía, Bariloche, Argentina, 2011, p.25.

**POR FAVOR, NO MODIFICAR EL FORMATO DE ESTA PLANTILLA**