**Instrucciones para someter su resumen para TLMC3**

Juan Carlos Moreno Piraján1& Marlón José Bastidas2

1 Depto. de Química., Universidad de los Andes, Cra 1 Nº 18A – 12, Bogotá, 111711, Colombia  
2 Depto. De Ingeniería Mecánica, Universidad de la Guajira, Km.5 Vía Maicao, Guajira, 442001, Colombia  
email de correspondencia: jumoreno@uniandes.edu.co

Use esta plantilla para presentar su resumen sin cambiar el formato. No use secciones con subtítulos excepto para Referencias y Agradecimientos. Usted puede colocar figuras y ecuaciones, **pero NO debe exceder una página**. Subraye al autor presentador y proporcione una dirección de correo electrónico para la correspondencia.

Ejemplo de referencias se muestran a continuación para revista [1], Capítulo de Libro [2] and Libro o disertación [3].

**Referencias:**

1. M. Thommes, K. Kaneko, A.V. Neimark, J.P. Olivier, F. Rodriguez-Reinoso, J. Rouquerol, K.S.W. Sing, Physisorption of gases, with special reference to the evaluation of surface area and pore size distribution (IUPAC Technical Report), Pure and Applied Chemistry, 87 (2015) 1051-1069  
2. Everett DH. Adsorption hysteresis. In: Flood EA, editor. The Solid–Gas Interface, New York; Dekker; 1967 p. 1055–1113.  
3. Roquerol, F.; Roquerol, J.; Sing, K. Adsorption by Powders and Porous Solids: Principles, Methodology and Applications; Academic Press: London, 1999.

**Agradecimientos:**  
Si tiene algún agradecimiento, enumérelo aquí.