**Formato de resumen para presentación de trabajo**

L. Hofstadter, a S. Cooper, a H. Wolowitz, b R. Koothrappali a

*a Instituto de Investigaciones en Materiales, Universidad Nacional Autónoma de México*

Apartado Postal 70-360, 04510 México D.F., México.

*b Centro de Investigación en Química Aplicada*

Blvd. Enrique Reyna Hermosillo #140, C.P. 25250; Saltillo, Coahuila, México.

E-mail: [dmc@iim.unam.mx](mailto:dmc@iim.unam.mx)

Todo el texto del resumen deberá escribirse con fuente Times New Roman, con espaciado sencillo. El título del trabajo deberá estar en negritas a 14 puntos. Los datos de autores, instituciones y correo electrónico deberán estar a 11 puntos. Dejar una línea en blanco entre el título y la lista de autores y dos líneas en blanco entre el correo electrónico y el cuerpo del resumen del trabajo. El nombre de quien presenta el trabajo deberá aparecer subrayado. El resumen del trabajo podrá estar escrito en español o en inglés, con una extensión máxima de una página incluyendo imágenes. El texto deberá estar a 12 puntos alineado en modo justificado.

Las referencias se indicarán entre paréntesis cuadrados [1] y se enlistarán al final del resumen con fuente a 10 puntos [2].

Si se incluyen imágenes, se prefieren los formatos .jpeg, .jpg o .png con una definición mínima de 200pp. Las figuras pueden ser a color, pero considere que el libro de resúmenes se imprimirá en blanco y negro.

Las contribuciones orales consistirán en espacios de 15 minutos, incluido el tiempo para preguntas de los participantes. Las presentaciones de poster deberán considerar que el espacio disponible es para un poster en formato vertical de 90 x 120 cm.

Figura 1: (En color en formato electrónico) El pie de figura deberá estar escrito en fuente Times New Roman a 11 puntos.

Referencias

[1] X. Wen, (2007). *Quantum Field Theory of Many-body Systems*, Oxford Graduate texts, Reino Unido.

[2] Geim, A. K., Novoselov, K. S. (2007). *The rise of graphene*. Nature Materials (**3**), 183–191.