**PLANTILLA PARA LA ESCRITURA DEL RESUMEN DEL XII SIMPOSIO ARGENTINO DE POLÍMEROS**

Primer A. Autor (1)\*, Segundo B. Autor (1,2), Tercer C. Autor (2) y Cuarto D. Autor (2)

(1) IPQA-CONICET. Laboratorio de Materiales Poliméricos, Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Haya de la Torre esquina Medina Allende, Córdoba, Argentina.

(2) Departamento de Materiales, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Vélez Sarsfield 1611, Córdoba, Argentina.

\*Correo Electrónico (autor de contacto):autor@mmm.edu.ar

**Resumen**

*Incluir un resumen de no más de 300 palabras, empleando Times New Roman, tamaño 11, itálica, sin espacio entre párrafos. Las referencias bibliográficas se denotan entre corchetes.*

Lineamientos:

* El título (Times New Roman, tamaño 12) debe ir centrado, en mayúsculas y en negrita.
* El nombre de los Autores (Times New Roman, tamaño 12) debe ir centrado y en negrita. Se recomienda subrayar el autor que defienda el trabajo presentado.
* Las afiliaciones de los autores (Times New Roman, tamaño 11) deben ir centradas y en cursiva.
* **El formato de esta planilla debe ser respetado con el objeto de facilitar su correcta compilación en el proceso de edición.**

Las referencias (Time New Roman, tamaño 11) deberán citarse, y siguiendo el formato detallado a continuación, teniendo en cuenta las variaciones en función del tipo de artículo citado, como por ejemplo papers/reviews [1], [2]; libros o secciones de libros [3], artículos publicados en actas de congresos [4], entre otros.

**referencias**

[1] S. Shanmugam, J. Xu, and C. Boyer, “Photoinduced Oxygen Reduction for Dark Polymerization”, *Macromolecules*, vol. 50, no. 5, pp. 1832–1846, 2017.

[2] F. Svec, “Porous polymer monoliths: Amazingly wide variety of techniques enabling their preparation,” *J. Chromatogr. A*, vol. 1217, no. 6, pp. 902–924, 2010.

[3] E. Malmström and A. Hult, “Statistically Branched Dendritic Polymers, en Dendrimers and Other Dendritic Polymers”, *John Wiley & Sons, Ltd*, pp. 197–208, 2002.

[4] F. G. Ornaghi, V. Pistor, and R. V. B. Oliveira, “Microstructure of Thermoplastic Polyurethane containing Organophilic Clay”, en *XIV SLAP 2014*, pp. 2–5, 2014.

**TópicoS:** *Seleccione entre los 10 tópicos según la temática de su trabajo (por ejemplo: T04).*

**presentación (oral o póster):** *Indique su preferencia de presentación O (oral) o P (póster).*

*Recuerde: cuando envíe el* ***resumen*** *debe denominar el archivo con el nombre de la siguiente manera:* ***Tópico-Iniciales de los Nombres y su Apellido. En el caso de enviar más de un trabajo, colocar el número del trabajo entre paréntesis luego del apellido****.*

*Por ejemplo: T04-S.G.Garcia(2)*