**TÍTULO. ARIAL 11, EN NEGRITA, CENTRADO Y MAYÚSCULAS**

Juan Carlos Sandoval,1 Marisa Azcuénaga,2 María I. González1,\* *Arial 10, centrado*

1 Filiación: Instituto y/o Facultad, Universidad, Ciudad, Código Postal, País. Arial 9, centrado

2 Filiación: Instituto y/o Facultad, Universidad, Ciudad, Código Postal, País. Arial 9, centrado

\* *E-mail:* *email@intema.edu.ar*

El resumen no deberá exceder la longitud de una página tamaño A4, respetando el formato y los márgenes de esta plantilla. La tipografía a utilizar en el texto deberá ser Arial 10 usando espaciado simple entre líneas. Deberá escribirse el resumen en castellano y subirse a la plataforma en archivo con formato PDF.

El título deberá escribirse en letra Arial mayúscula, en negrita, centrado y tamaño 11 puntos. Los autores deberán mencionarse siguiendo el formato de esta plantilla, en letra Arial tamaño 10 puntos. El autor que presentará el trabajo deberá encontrarse subrayado, mientras que el autor correspondiente se indicará con el uso de un asterisco (\*). Las filiaciones se detallarán como se muestra en la plantilla usando letra Arial en tamaño 9 puntos y centrado. Escribir además la dirección de correo electrónico del autor correspondiente.

Las referencias se incluirán con números en el texto utilizando corchetes [1] y se colocarán en la sección “Referencias” usando tamaño 10 de letra Arial, según el siguiente formato: Apellido, N. *et al.*, *Journal,* **Año**, Volumen, Páginas. En caso de libros, citar en el formato: Apellido, N. (Eds.). *Título* (Volumen), **Año**, Editorial.

En caso de incorporar imágenes o tablas, las mismas deberán ser nombradas en el texto del resumen y se encabezarán (tablas) o acompañarán en pie de figura (imágenes) en letra Arial 9, en negrita y centrado.

***Palabras clave:*** *polímeros; materiales compuestos; ciencia; ingeniería* (incluir un máximo de cuatro palabras clave separadas por punto y coma). Éstas se ubicarán al final del texto del resumen, previo a la sección de Referencias.

**REFERENCIAS**

[1] Williams, K. *et al*., *Polymers for Advanced Technologies,* **2020**, 2, 188-196.

[2] Thomas, S., Joseph, K., & Sreekala, M. S. (Eds.). *Polymer composites, macro-and microcomposites* (Vol. 1), **2012**, John Wiley & Sons.

**POR FAVOR, SE RUEGA NO MODIFICAR EL FORMATO DE ESTA PLANTILLA.**

**IMPORTANTE: Las instrucciones para enviar su resumen, podrá encontrarlas en el siguiente enlace:**  <https://sap2025.ing.unsa.edu.ar/es/resumenes/envio>

**SE RECUERDA QUE LOS RESÚMENES QUE EXCEDAN LA EXTENSIÓN DE UNA (1) PÁGINA SERÁN RECHAZADOS AUTOMÁTICAMENTE.**