



Título (Times New Roman 14 pts, negrita, centrado)

Primer Autor¹, Segundo Autor dos¹, Tercer Autor^{2*}, ... (Times New Roman 10 pts, negrita, justificado)

¹Laboratorio/Dpto./Institución/Universidad según corresponda, CP, Ciudad, País (Times New Roman, 11 pts, cursiva, justificado)

**E-mail: autor de correspondencia ó que presenta el trabajo.*

RESUMEN

El resumen debe contener los detalles experimentales más relevantes, los principales resultados y las conclusiones del trabajo. La extensión máxima no debe superar las 200 palabras. El formato del texto es: Times New Roman, 11 pts, justificado, espaciado simple y sin sangría. La palabra "Resumen", y su texto, las Palabras clave y su texto deben ir separados con un espacio. Los márgenes deberán de ser de 2 cm. El título del trabajo, autores, afiliaciones, resumen no deben superar dos páginas.

Para ecuaciones, tablas y figuras deje un espacio encima y debajo. Asegúrese de utilizar la "Fuente de símbolo" para todos sus símbolos o incrustar su ecuación dentro del texto, utilizando un editor de ecuaciones con un tamaño de fuente de 10 puntos.

$$2jk \frac{\partial u}{\partial x} = e^{-u} \quad 2jk \frac{\partial u}{\partial x} = e^{-u}$$

Tabla I. Ejemplo.

Todas las tablas y figuras deben estar centradas. Utilice números romanos (I, II, III,...) para la numeración de tablas y números arábigos (1, 2,...) para la numeración de figuras. Todas las tablas y figuras deben tener título (ver Tabla I y Fig. 1). Todas las figuras deben ser legibles.

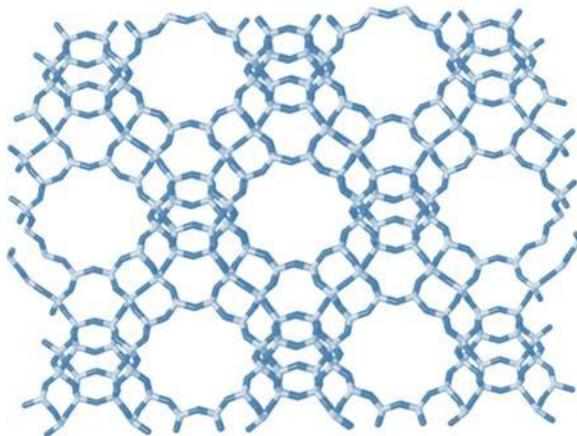


Fig. 1. Ejemplo.

Palabras clave (Times New Roman, 11 pts, negrita, justificado): máximo 5 palabras separadas por comas (Times New Roman, 11 pts, justificado).

AGRADECIMIENTOS

Este apartado es opcional. En él los autores pueden agradecer a personas, instituciones u organismos.

REFERENCIAS

- [1] F. Bais, *Topological Excitations in Gauge Theories; An Introduction From the Physical Point of View*, Springer Lecture Notes in Mathematics Vol. 926 (Springer, New York, 1982), p. 107.
- [2] A. N. Bogdanov and U. K. Rossler, *Phys. Rev. Lett.* **87**, 037203 (2001).