**Título de la comunicación en TIPO CALIBRI, Mayúsculas (excepto caractEres especiales como α-, cis-,…), Negrita y tamaño 12 PUNTOS. PÁRRAFO CENTRADO y ocupando un máximo de tres líneas**

**Inicial de nombre y primer apellido del autor, *a* otro autor, *b* etc. (en tipo Calibri, negrita, tamaño 11 puntos. Párrafo justificado. Ej: N. Apellido *a,* y W. Apellido2*b*). Subrayado el autor inscrito que presenta la comunicación. Superíndices en letra si hay autores de diferentes centros.**

a Dirección del centro del autor(es) (en tipo Calibri, cursiva, tamaño 11 puntos. Párrafo justificado). b Dirección del segundo centro, ….

El resumen de la comunicación se ajustará al presente documento, en formato Microsoft Word (docx). El área de impresión será la que corresponde a una única cara de hoja DIN A4 (21×29,7 cm), con márgenes superior e inferior de 3 cm, derecho e izquierdo de 2,5 cm.

El tamaño de la fuente será de 11 puntos, del tipo Calibri. Los párrafos estarán justificados a ambos márgenes, y estarán espaciados entre sí 6 puntos.

Las citas bibliográficas de artículos [[1]](#footnote-1), libros [[2]](#footnote-2), y comunicaciones a congresos [[3]](#footnote-3), aparecerán como notas al pie de página (tamaño de la fuente será de 10 puntos, tipo Calibri) y deben indicarse en el texto con superíndices utilizando la opción “inserción de nota al pie …”

La disposición de conjuntos de fórmulas químicas, gráficos, esquemas, etc., queda a criterio de los autores, siempre que se respeten los márgenes que delimitan el área de impresión.

Las figuras y demás elementos gráficos deberán tener un tamaño que asegure su legibilidad.

Agradecimientos: Si los hay, irán al final del texto.

1. Oiz R.H., Mugarra W.M., Anboto G., *Tetrahedron,* **1990**, *330*, 22026. [↑](#footnote-ref-1)
2. Laga M. R., *Hydrothermal Chemistry of Zeolites*, Academic Press, London, **1982**. [↑](#footnote-ref-2)
3. Aitzgorri F., Gorbea X., *XV Simposio de la RSFDP*., Bilbao, **2013**. [↑](#footnote-ref-3)