Temática: (Tahoma 10) Referencia: (a indicar por la organización)

título (tahoma 14 negrita mayúsculas)

Autor1, Autor****2, Autor3,… (Tahoma 11 negrita)****

1Filiación autor 1 (Tahoma 10 cursiva)

2Filiación autor 2 (Tahoma 10 cursiva)

**Palabras clave (máximo 5): (Tahoma 11 negrita)**

# Resumen (Tahoma 12 negrita).

Esta es la plantilla para la presentación de comunicaciones en las XXXVIII Jornadas Nacionales de Ingeniería Química, Granada, 9-11 julio 2025.

El texto de la comunicación se escribirá justificado y en letra Tahoma tamaño 10. Se puede utilizar directamente este modelo sin cambiar el formato. La extensión de la comunicación será de 2 páginas (máximo) en formato ISO A4 (210 mm x 297 mm), ajustando el margen superior a 35 mm y el resto (inferior y laterales) a 20 mm. Se recomienda utilizar letra tipo Tahoma o Arial.

El título de la comunicación está centrado con la fuente Tahoma de 14 puntos en negrita.

Los nombres de los autores están debajo del título en letra negrita con un tamaño de 11 puntos. Indicad las filiaciones usando números en superíndice (a partir de 1). Subrayad el nombre del autor que presentará y señalad con un asterisco (\*) el nombre del autor principal. Las direcciones y la información de contacto (y dirección de correo electrónico), están en tamaño 10. Las filiaciones se dan como nombres de departamento, institución, ciudad y país.

Los títulos de tablas y pies de figuras se indicarán en cursiva y tamaño de letra 9, con una línea de separación del cuerpo del texto (véase abajo). El número de Figura o Tabla irá en negrita (véase abajo).



*Figura 1: logo del congreso (tahoma 9 cursiva).*

**La extensión máxima de la comunicación son 2 páginas, incluyendo tablas y figuras.**

Se enviará el archivo en formato MS Word a través del formulario de la web de las jornadas.

**El plazo para el envío de comunicaciones finaliza el 30 de abril de 2025.**

Todas las referencias bibliográficas vendrán en tamaño de letra 9, siguiendo el orden de aparición con los números en superíndice (a partir de 1) en el texto1.

**Referencias (Tahoma 10 negrita).**

J. Pask, A. Loeb. Low-temperature synthesis of (Al,Zn,K)S catalyst. Chemical Enginering. 605 (2016) 202-208. (Tahoma 10).