**Título de la comunicación**

**Nombre y Apellido**1,\*, Nombre y Apellido2, Nombre y Apellido3

(**autor que presenta**) (\*Añadir el *e-mail* del autor para la correspondencia)

1 Universidad, Departamento, Escuela/Facultad, Dirección, Ciudad, País

2 Universidad, Departamento, Escuela/Facultad, Dirección, Ciudad, País

3 Universidad, Departamento, Escuela/Facultad, Dirección, Ciudad, País

**Palabras clave:** (máx. 5, separadas por punto y coma).

**Resumen**

El cuerpo del texto tendrá el siguiente formato: tipo de letra Garamond, tamaño de fuente en 11 puntos e interlineado sencillo y justificación completa, sin separación adicional entre párrafos. El resumen de la comunicación tendrá una extensión máxima de 1 página, exceptuando las charlas plenarias para las que será de 2 páginas.

Si se desea incluir una figura se recomienda poner el pie de figura bajo la imagen, tal y como muestra la Figura 1.

|  |
| --- |
| **Figura 1.** Logo del Congreso  |

Para las tablas, se recomienda utilizar el ejemplo presentado en la Tabla 1: tablas centradas en la página y sin texto a su alrededor. El tamaño de la fuente en la tabla será de 10 puntos, 11 puntos para el título, y el tipo de letra Garamond. El título de la tabla se pondrá en la parte superior de la misma.

|  |
| --- |
| **Tabla 1.** Título de la Tabla |
| Encabezado 1 | Encabezado 2 | Encabezado 3 | Encabezado 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Las referencias se numerarán, entre corchetes [1], según aparezcan en el texto y la referencia completa se incluirá al final del texto (estilo ACS). Los autores han de rellenar en el encabezado, señalado en amarillo, el área temática en la que desean que se incluya su comunicación (aunque el comité científico podría cambiarla).

El resumen debe ser subido a la web (www.cidiq2024.com) en la sección correspondiente, en formato Word indicando el área temática (T1-T6) en la que se desea participar, la preferencia de que la presentación sea tipo oral o póster (aunque el comité científico podría cambiarla) y el nombre completo del primer autor.

Las áreas temáticas son:

*T1. Metodologías docentes activas*

*T2. Evaluación de competencias y resultados de aprendizaje*

*T3. Herramientas informáticas en la formación/enseñanza en Ingeniería Química*

*T4. Sinergia Universidad – Empresa*

*T5. El currículo en Ingeniería Química*

*T6. Enseñanza de habilidades transversales*

Los agradecimientos, en caso de existir, se incluirían al final del resumen en un párrafo independiente.

**Referencias**

[1] Garrone, E.; Ugliengo, P. En Structure and Reactivity of Surfaces, Proceedings of the European Conference, Trieste, Italy, Sept 13-20, 1988; Zecchina, A., Cost, G., Morterra, C., Eds.; Elsevier: Amsterdam, 1988.

[2] Klingler, J. Influence of Pretreatment on Sodium Powder. Chem. Mater. 2005, 17, 2755-2768.

[3] Le Couteur, P.; Burreson, J. Napoleon’s Buttons: How 17 Molecules Changed History; Jeremy P. Tarcher/Putnam: Nueva York, 2003; pp 32-47.