**Título**

**Apellido, Nombre (1,2)\*; Apellido, Nombre (3); Apellido, Nombre (1,2); Apellido, Nombre (3)**

*(1) Institución, Dirección, Ciudad, Provincia, País.*

*(2) Institución, Dirección, Ciudad, Provincia, País.*

*(3) Institución, Dirección, Ciudad, Provincia, País.*

*\*correo electrónico:*

El resumen no debe exceder una carilla, en hoja A4, respetando los márgenes de la presente plantilla. Toda la tipografía será en Arial con interlineado simple. El idioma de los resúmenes será de preferencia español, aunque se aceptará también en inglés. El formato del archivo será .docx y estará generado a partir de la presente plantilla.

El título debe estar en mayúsculas y minúsculas, en negrita, centrado y tamaño 14pt. Los nombres de los autores deben ir en mayúsculas y minúsculas, en negrita, centrado y tamaño 10pt. En la lista de autores se debe subrayar el nombre de aquel que presentará el trabajo durante el evento y colocar un asterisco al “*corresponding author*”, cuyo correo se debe detallar abajo.

El cuerpo del resumen debe estar con un tamaño de letra 11pt. Consigne claramente objetivos, metodología, resultados y conclusiones (sin incluir subtítulos ni apartados). Se podrá incluir una figura o tabla, siempre que se respete el límite establecido de una carrilla. El título de la figura o tabla debe ser de tamaño 9pt, en negrita y cursiva, y la descripción en tamaño 9pt, en cursiva.

Se debe incluir entre tres y cinco palabras clave, separadas por punto y coma, en tamaño 11pt.

En caso de incluir citas bibliográficas, se recomienda hacer referencia a las mismas a través de números encerrados entre corchetes sobre la misma línea del texto, por ejemplo: [1].

Para enviar el resumen de su trabajo cambie el nombre del archivo de la siguiente manera: Apellido del autor expositor\_Tipo de presentación (Póster o Presentación oral)\_Número de Área Temática. El código para las mismas es el siguiente:

1. **Nanomateriales y nanoestructuras: Síntesis y caracterización**
2. **Autoensamblado**
3. **Propiedades de Nanomateriales**
4. **Fenómenos de Superficies**
5. **Nano-biointerfaces y procesos biológicos**
6. **Nanotecnología y salud**
7. **Aplicación de la nanotecnología: energía, ambiente y catálisis**
8. **Aplicaciones de la Nanotecnología: alimentos, agricultura e industria**

****

***Figura 1. (Tamaño 9 en negrita y cursiva)*** *Descripción de la Figura (tamaño 9 en cursiva)*

**Palabras Clave**:

**REFERENCIAS**

1. Autores, *Revista* **vol** (año) pág.