**Categoría: Propuesta de investigación \_\_; avance de investigación \_\_; investigación terminada \_\_ (marque con una X)**

**Título del Trabajo (artículo, trabajo o avances de investigación) (Minúsculas) Centrado, Calibri 12, negrita**

**Title in English (article, work or research advances) (Minúsculas, centrado, Calibri 12, negrita)**

Nombre y apellido autor o autores (ej: Nombre1 Apellido1a, Nombre2 Apellido2b, etc.) **Centrado, Calibri 11**

*aAfiliación Autor 1 (Grupo de investigación, Departamento, Institución, dirección física) (Alineado a la izquierda, Calibri 11, Cursiva)*

*aAfiliación Autor 2, etc.*

**¡Cuando es solo un autor no debe llevar superíndice!**

E-mail autor de correspondencia: (Alineado a la izquierda, Calibri 11)

**RESUMEN (Centrado, Calibri 11 negrita)**

El presente documento es la plantilla con el formato en el cual se debe elaborar el resumen y las palabras clave para que puedas participar en la sesión de pósteres de la VI jornada de actualización Científica en Química. El resumen debe tener un máximo de 250 palabras usando letra Calibri 11, interlineado exacto en 14 puntos, una sola columna, sin exceder una página tamaño carta, con márgenes de 3,0 cm en todos los lados y en un solo párrafo. Se pueden usar tablas y/o figuras e incluir referencias sin exceder el espacio otorgado; las referencias se deben citar enumeradas en orden de aparición con números entre corchetes [ ]: [1, 2] en lugar de [1] [2]; [1-3] en lugar de [1][2][3]. El resumen lo debe enviar el autor de presentación vía correo electrónico  semanadelaquimicaudenar@gmail.com

**Palabras Clave:** (Máximo 5, Calibri 11, separadas por comas).

**Referencias** (Calibri 10 en el estilo de la Revista Colombiana de Química, siguientes ejemplos)

[1] F. Amaya García, M.L. Sanchez Nuñez, F.A. Ramos, M. Puyana, I.C. Nunes De Palmer Paixão, V.L. Teixeira y L. Castellanos, Dolabellane diterpenes from the Caribbean soft corals Eunicea laciniata and Eunicea asperula and determination of their anti HSV-1 activity. *Rev. Colomb. Quím.* 46(1)**(2017)**5-12. (Para artículos de revista)

[2] M.F. Suárez, Electroquímica física e interfacial: una aproximación teórica. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C., **2011**, p. 208. (Para libros)