



Título del trabajo

Apellido, Nombre¹, Apellido, Nombre²

^{1,2}Semillero, Grupo de investigación, Institución.

¹email. ²usuario_de_twitter
Dirección, ciudad, Colombia

Resumen

El resumen debe describir con sus propias palabras la descripción del planteamiento del problema, pregunta de investigación, objetivos, metodología, resultados esperados o avances de resultados o resultados finales, conclusiones (para la modalidad de proyecto que aplique). No se debe realizar citas bibliográficas; y debe contener un máximo de 500 palabras.

Palabras Clave

Cinco (5) palabras que no estén dentro del título y en orden alfabético.

Línea temática

Seleccionar una de las líneas en la cual se enmarca el trabajo a presentar, de acuerdo con la lista que se presenta a continuación:

- Química orgánica (Síntesis orgánica; Química Supramolecular; Química Verde; Química de productos naturales).
- Química inorgánica y nuclear (Síntesis orgánica mediada por metales; Bioinorgánica; Química Organometálica; Catálisis).
- Química física (Química computacional aplicada al estudio de sistemas químicos; Química Superficies; Cinética química; Termoquímica).
- Ciencia de los polímeros (Nanomateriales; Recubrimientos y empaques; Síntesis y modificación de polímeros; Materiales porosos).
- Química analítica (Química sostenible y contaminantes ambientales; Técnicas y métodos de análisis; Nanotecnología y materiales de la nueva generación).
- Otras Químicas (Agroquímica, Química Ambiental, Farmacología, Química Industrial, Química de Alimentos, entre otras).