

Nombre del participante: _____
Estado (o Provincia) y País: _____
Institución Educativa: _____
Folio: _____ Fase: _____ Categoría: _____

Título del proyecto

(No debe exceder de 15 palabras)

Resumen

En esta sección, colocarás el resumen de tu trabajo. Debe decir en qué consiste tu propuesta y un poco de cómo la llevarías a cabo. No debe ser detallado. Debe contener un máximo de 100 palabras.

Desarrollo

Aquí será donde digas ampliamente tu propuesta. Debe contener una pequeña introducción, el desarrollo de tu propuesta explicada lo mejor posible y, si lo crees necesario, una descripción de los materiales y métodos que utilizarías si llevaras a cabo un proyecto de ciencias. Debe contener la bibliografía correspondiente citada en los formatos que se mencionan en la convocatoria y deben aparecer debajo del texto, por ejemplo, el libro de "Química General.^{en} formato ACS¹ o bien, un interesante artículo de Gilbert Lewis,² sí, el mismo de las estructuras de Lewis.

El trabajo no debe ser mayor a dos cuartillas tamaño carta. Si incluye imágenes, deben estar referenciadas en el texto, como la figura 1 que hace referencia a un ave de zona tropical.

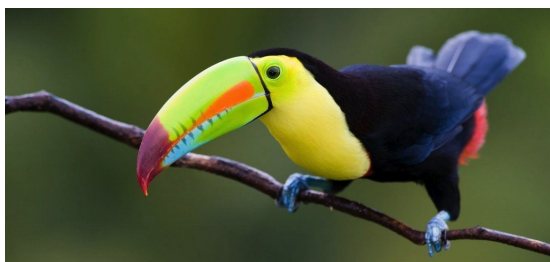


Figura 1: Un bonito tucán

Las imágenes no deben cubrir más de la cuarta parte de la hoja y debe tener buena definición para poder visualizarla adecuadamente.

Recuerda que no se resolverán dudas de los problemas en el transcurso del concurso, por lo que te solicitamos que leas claramente cada sección, y que seas claro en lo que colocas. De parte del comité organizador te deseamos éxito. ¡Bienvenido al concurso!

Referencias

- [1] Chang, R.; Medeles, M.; College, W.; Herranz, R. Química; McGraw-Hill, 2002.
- [2] Smyth, C. P.; Lewis, G. L.; Grossman, A. J.; Jennings, F. B. Journal of the American Chemical Society 1940, 62, 1219–1223.