**INTRODUCCION**

La Feria de la Ciencia, Tecnología e Investigación en la Institución Educativa Benedikta Zur Nieden, se constituye en un espacio dinámico que poco a poco fortalece la generación del pensamiento científico, tecnológico e investigativo y en ese orden de ideas potencia diferentes habilidades en los estudiantes. La Feria CTI busca que sigan un proceso con miras a la feria municipal que se celebrará en el dia XXXXXXXXXXXXX de 2019 y luego puedan aspirar a participar en las ferias regionales.

En correspondencia con este contexto, esta Feria de la Ciencia, la Tecnología y la Investigación es una acción que pretende fortalecer la alfabetización científico –tecnológica en el ámbito educativo, desarrollando competencias como la participación, el trabajo colaborativo, la reflexión y el debate entre estudiantes de todos los niveles, la exploración e investigación, el diseño, la construcción, divulgación, para de esta manera fomentar la curiosidad, la imaginación y el intercambio de experiencias.

Para finalizar es justo decir que este es un evento educativo que invita a hacer visibles las experiencias dentro del aula, en el que se espera que además de ser una herramienta para hacer apropiación de las ciencias, la tecnología y la investigación, sea una propuesta que aporte en la formación de competencias ciudadanas.

**OBJETIVO PRINCIPAL**

Estimular en los estudiantes a través de la feria el pensamiento crítico, el trabajo investigativo y el gusto por descubrir cosas nuevas desde las diferentes áreas del saber.

**¿DE QUÉ SE TRATA?**

Es un espacio para socializar los trabajos de investigación desde cualquier área del conocimiento, que es desarrollada por estudiantes desde transición hasta el grado once, con el apoyo de las familias en los niveles inferiores y en general teniendo el acompañamiento de los docentes de la institución.

**¿CUÁNDO SE REALIZARÁ?**

XXXXXXXXXXXXXXX de 2019 en cada jornada con un horario especial.

**¿QUÉ REQUISITOS SE DEBEN CUMPLIR?**

1. Inscripción del anteproyecto
2. Desarrollar el proyecto que contenga los siguientes puntos:
3. Título del proyecto: idea clara y concisa de la propuesta.
4. Titulo divulgativo: creativo que llame la atención.
5. Resumen: descripción breve del proyecto.
6. Palabras clave.
7. Planteamiento del problema con pregunta problematizadora: descripción.
8. Objetivo general y específicos: metas.
9. Marco teorico: revisión literaria.
10. Metodología: descripción de las actividades.
11. Resultados obtenidos: análisis.
12. Conclusiones.
13. Referencias bibliográficas.
14. Bitácora.