

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN</b>					
	NOMBRE ALUMNA:					
	ÁREA / ASIGNATURA: Ciencias naturales					
	DOCENTE: ELIZABETH ALBIS VALENCIA					
	PERIODO	TIPO GUÍA	GRADO	Nº	FECHA	DURACIÓN
II	APRENDIZAJE	6°	3	10/07/2023		

La feria de la Ciencia de nuestra institución educativa tiene el objetivo de fomentar en todas las estudiantes la cultura de la investigación e indagación científica, con el de todas las áreas de conocimiento; al igual que impulsar la colaboración docente – estudiante.

Por tal motivo, para presentarse en la feria de la ciencia deberás tener en cuenta que se presentan no actividades y/ exposiciones, sino anteproyectos o proyectos que presenten los pasos del método científico.

Siendo así, deberás tener en cuenta los siguientes parámetros:

- a. Realizar la inscripción: Para ello, debes diligenciar el siguiente formato. (puedes inscribirse grupos máximo de **4 estudiantes**).
- b. Se realiza una exposición con apoyo de diapositivas.
- c. Se entrega trabajo escrito que contenga: Portada, introducción, el formato de inscripción y la ejecución del proyecto de investigación y conclusiones.

### Algunos conceptos importantes:

#### 1. “Introducción

El autor narra y describe brevemente: ¿Qué se va hacer? ¿Por qué y para qué se va a hacer? y ¿Cómo se va a hacer?

#### 2. Descripción del problema

En esta sección se manifiesta el problema en cuestión y se estructura el tema específico que el estudiante abordara; o la situación susceptible de mejora. Se pretende la descripción de la situación actual: a partir de sus causas y/o la identificación de situaciones futuras es decir sus efectos.

#### 3. Pregunta de investigación.

Es conveniente delimitar el problema seleccionado y descrito en el numeral anterior; es decir sistematizamos de manera concreta el problema. Se redacta a manera de postulado o pregunta acerca del problema que se va a estudiar.

La pregunta representa el ¿Qué? o ¿Cuando? o ¿Por qué? o ¿Cómo? o ¿Donde? o ¿Quién? del trabajo; es el cuestionamiento base. Si no existe una pregunta, por consiguiente, no podrá existir una solución. Es la intriga la que provoca el conocimiento.

#### 4 Objetivos

##### 4.1 Objetivo General

El objetivo general debe estar directamente relacionado y de manera coherente con el título, el tema y la formulación de la pregunta del trabajo.

#### 4.2 Objetivos Específicos

Son propósitos específicos que tienen relación a la sistematización del problema. Los objetivos específicos son enunciados en los cuales se traza el desarrollo del Trabajo.

#### 5. Conclusiones.”

Tomado de: guía de orientación U Nacional de Colombia.

#### Punto a: Formato de inscripción



### FERIA DE LA CIENCIA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN

<b>INSCRIPCIÓN FERIA DE LAS CIENCIAS I.E LA PRESENTACIÓN -2023-</b>	
Título del proyecto:	
Integrantes: (máximo 3)	
Área o Temática:	
Modalidad:	
Pregunta de investigación:	
Objetivo:	
Palabras claves	
Materiales	

***“La confianza, como el arte, nunca proviene de tener todas las respuestas, sino de estar abierto a todas la preguntas.”***

***Earl Gray Stevens***