



**CIRCULAR No.25**

Para	<b>Padres de Familia Básica Primaria</b>	
De	<b>Depto. de Ciencias Naturales</b>	
Asunto	<b>Información Feria de la Ciencia</b>	Fecha: <b>06. FEB. 2020</b>

Estimados Padres de Familia:

Cordial saludo:

La ciencia es el conjunto de saberes que a lo largo del tiempo han contribuido para que el hombre alcance el conocimiento del mundo que lo rodea, y también de su propia individualidad. De manera particular, Las ciencias naturales han permitido que el hombre sea capaz de superar enfermedades, de adaptarse al ambiente y de mejorar el mundo que lo rodea.

Los diferentes estudios, investigaciones y descubrimientos realizados por antiguos filósofos, químicos, biólogos y físicos a lo largo de la historia han permitido avanzar en el desarrollo de las ciencias naturales y mejorar la calidad de vida de los seres humanos. Es por esto, que el departamento de Ciencias quiere rendir un homenaje a nuestros grandes científicos, que con su constancia, empeño y perseverancia han logrado hacer aportes significativos en las ciencias naturales y han hecho de esta disciplina un mundo de enormes conocimientos.

Para el año lectivo 2019-2020, el LUNES 16 DE MARZO se llevará a cabo la feria de la ciencia **“Personajes Que Contribuyeron Al Desarrollo De Las Ciencias Naturales”**.

Que consistirá en: **Investigar un personaje (en el área de ciencias naturales, pueden ser inventores también) que haya realizado aportes a las ciencias naturales.**

Una vez realizada la investigación, el estudiante deberá:

1. Resaltar su biografía (fecha de nacimiento, estudios realizados, vida familiar).
2. Como y porque le surgió la idea del descubrimiento o invento desarrollado.
- 3.Cuál ha sido el impacto de ese descubrimiento en la sociedad.

El día de la presentación, el estudiante deberá exponerlo a manera de presentación teatral (con el escenario adecuado y vestuario contextualizando la época del personaje). Esto con el fin de evocar la época del científico y hacer interactividad con los estudiantes que escucharán su presentación.

Tener en cuenta que el estudiante deberá:

1. Simular el invento de forma física (en lo posible elaborarlo a mano, si es algo muy complicado traer una imagen impresa del tamaño de una hoja tipo carta)
2. Cartelera: deberá incluir una foto del personaje investigado, imagen del invento y en cinco renglones una breve descripción del personaje.

Para la aprobación del personaje, cada estudiante deberá presentar previamente la biografía del científico (MÁXIMO DE UNA HOJA) al docente encargado de la materia (ciencias naturales). **La fecha límite de entrega de dicha información será hasta el VIERNES 21 DE FEBRERO**, Para presentarse en exposición en la feria de la ciencia, el **LUNES 16 DE MARZO**.

Es importante aclarar que si se repite el personaje a exponer, se aprobará quien lo entregue primero, y el otro estudiante deberá buscar un nuevo científico para su presentación. Esto con el fin de evitar exposiciones repetidas.

Criterios para presentación:

- Caracterización del personaje al momento de presentar su exposición
- Creatividad en la exposición
- Vestuario.
- Interactividad con los estudiantes.

Esperamos que esta actividad sea muy enriquecedora para todos ustedes y les permita conocer más acerca de los grandes personajes que aportaron al desarrollo de las ciencias a lo largo de la historia.

Cordialmente,

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES**