

# La Bomba



Estallando  
conocimientos

## Últimas Noticias

Castellano

**Próximamente  
la Feria del  
Libro**

Pág.2

Biología

**¡ Nos  
vestimos  
de verde !**

Pág.4

Informática

**Descubre el  
mundo de las Tics**

Pág.5

H.Universal

**¡ Muchos análisis  
en Historia Universal !**

Pág.6

Educ.Para La Salud

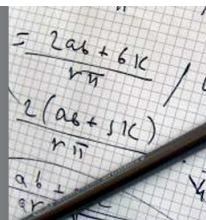
**¡ Alerta con  
el dengue !**



Pág.6

Matemática  
**¡ No dejes  
que Marino te  
raspe !**

Pág.3



Electricidad  
**¡ Conoce las leyes  
de la  
ELECTRICIDAD  
!**

Pág.3

**¡ Ahorro de  
energía !**



# Índice



Índice.....	Pág.1
Castellano.....	Pág.2
Electricidad-Matemática.....	Pág.3
Biología.....	Pág.4
Infórtmatica.....	Pág.5
Educ.Para la Salud-H.universal..	Pág.6
Rincón del Juego.....	Pág.7

## Editorial

La publicidad es una manera de comunicar información, que nos mantiene al tanto de lo que sucede día a día en nuestro alrededor. Nuestro periódico escolar " La Bomba " tiene como objetivo mantenernos informados acerca de los distintos contenidos vistos a lo largo del año escolar. Entre éstas materias se encuentran: Castellano, electricidad, matemática,biología, informática, educación para la salud y historia universal. En donde destacaremos las clases dadas. Además puedes encontrar actividades recreativas en el Rincón del juego, como sopa de letras, adivinanzas, chistes, entre otros. Esperamos que nuestro esfuerzo y dedicación sea valorado por todos. Adelante éxito al entrar en nuestro mundo informativo.

## Editores

Alaín Mavarez.

Joseph Jiménez.

Irene Hernández.

Francis Meléndez.

# Castellano

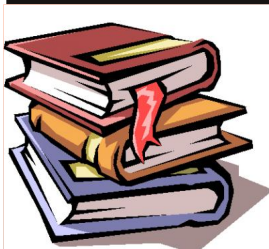
## Próximamente la Feria del Libro

De la semana del 20 al 25 de febrero

**E**n la semana del 20 al 25 de febrero se estará efectuando en el C.E." Simón Bolívar" la tradicional Feria del Libro. En donde se darán a conocer las diferentes obras de los escritores , como el inspirador Rómulo Gallegos, Antonia Palacios, Miguel Otero Silva, y demás escritores populares venezolanos. No pierdas la oportunidad de perderte éstas maravillosas obras que serán realizadas por los alumnos del 8º y 9º.

¿ Sabías qué ?

El libro tiene más de 50 siglos. Ha evolucionado desde las tabillas de arcilla en babilonia hasta el libro que conocemos actualmente y ahora se encamina al libro electrónico.



# Conoce lo de las leyes de la ELECTRICIDAD

## ¡ No dejes que Marino te raspe !

Te habías percatado alguna vez que cuando estamos en casa al encender el bombillo de tu cuarto, del baño, de la cocina o de otro sitio de la casa se puede establecer las leyes de la electricidad. Entre éstas leyes encontramos la ley de Ohm, que se puede establecer en aparatos eléctricos como cocinas, planchas, televisores, entre otros. También está la ley de Joule, que se puede evidenciar en bombillos, aparatos de calefacción, lámparas y demás aparatos. Y éstos generan una potencia eléctrica, que es la energía consumida por dicho aparato. Y te recomendamos el ahorro de ésta, así ahorraras dinero al pagar el consumo de ésta. Éstas clases han sido dadas en éstas últimas semanas en los 8 grados. A continuación te daremos algunos ejercicios para que practiques y refuerces tus conocimientos.

Problemas:

- 1) Un calentador tiene una resistencia de 3 ohmios. ¿ Cuál será la intensidad de corriente si está conectado a una tensión de 110 V ?
- 2) Calcular el valor de la intensidad que circula por un bombillo de 120 voltios si al medir con un ohmímetro marca 4 ohmios.

Últimamente el profesor Marino ha estado dando clases que muchos las consideran difíciles. Éstas clases son acerca de funciones que han sido desarrolladas por los 8 grados. Muchos de los alumnos las consideran muy compleja, pero si practican verán que no es tan difícil como dicen. Una función no es más que una relación entre dos conjuntos, en donde deben cumplir con dos condiciones:

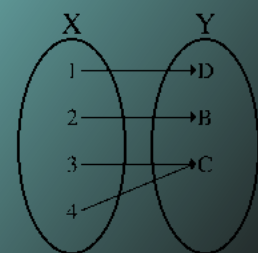
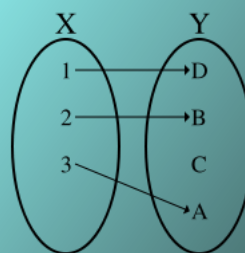
- Todos los elementos del conjunto de partida están relacionados.
- Dada elemento del conjunto de partida sólo tiene relación con un elemento del conjunto de llegada.

Que pueden ser representadas mediante diagramas digitales, tablas, reglas y también por pares ordenados. Los tipos de funciones que existen son: Función inyectiva, sobreyectiva y biyectiva.

A continuación te daremos algunos ejercicios para que practiques y **¡ NO DEJES QUE MARINO TE RASPE !**

### Razona y responde:

¿Que tipo de función representa cada diagrama?





# ¡ Nos vestimos de verde !

Muy pronto se estará celebrando en el C.E "Simón Bolívar" la Feria Científica, en donde se exhibirán diferentes proyectos como el "crecimiento de las plantas a través de la música", el cual está siendo llevado a cabo por las alumnas del 8 grado "E" Francis Meléndez, Magdilud Díaz, Daniela Sánchez y Nathaly Irausquin. Éste proyecto se está realizando con la finalidad de conocer si las plantas además de crecer con luz y agua, se pueden desarrollar con el sonido de la música. No te pierdas la Feria Científica y podrás ver los resultados obtenidos sobre éste proyecto.



## ¿ Sabías que ?

Las plantas además de crecer con los minerales de la tierra y el agua también crecen con la música. Se han hecho investigaciones en donde se demuestra que las plantas crecen con la música clásica.

# Informatics...

## Descubre el mundo de las Tics

¿ Cómo puedes hacer uso de las TIC's en tu educación con la finalidad de formarte como ciudadano crítico, analítico y reflexivo ?

A través de la internet, como la creación de blogs o páginas destinadas a la concientización en los alumnos al buen uso de las TIC's, entre otros. O también darle su respectivo uso al internet, es decir, utilizarlo más como un medio para realizar investigaciones y comunicarse, que como de recreación, lo que nos hace perder tiempo. Además también utilizar los teléfonos más como medio de comunicación, y no como una distracción así evitamos la adicción a la misma. El computador usarlo para la realización de trabajos, al igual que el televisor, usarlo sólo para mantenernos informados de los sucesos que ocurren alrededor del mundo.



facebook®



# Alerta con el dengue

Hoy en día las comunidades de Falcón en éstos últimos meses han sido afectadas por ésta enfermedad, transmitida por el zancudo *Aedes Egyptis*, en éste artículo les daremos algunas medidas para prevenir dicha enfermedad. ¡ Y recuerda no dejes que el zancudo entre a tu casa !.

- Elimina los criaderos.
- Evita el agua empozada en charcos y recipientes.
- Utiliza mosquiteros.
- Rellena huecos en árboles, paredes u otros sitios donde el zancudo pueda esconderse.

## ¡ No dejes que el zancudo entre a tu casa !



# ¡ Muchos análisis en Historia Universal !

¿ Aseguras saber hacer un análisis y que destacas más que los demás ? ¿ Y te diste cuenta cuando el Profesor Magdiel Pineda explicó en clases cómo hacer un análisis ?, ¿ en realidad no sabes y no entendiste cómo hacer el mismo ?

Aquí te daremos unos consejos en cual te podrás apoyar no sólo en Historia Universal, sino en las demás materias, además no sólo es por eso, sino que nosotros estamos en un grado o en una etapa en donde es importante el manejo o dominio de el mismo. A continuación te daremos los siguientes consejos.

1. Es importante saber qué es un análisis.
2. Partir de puntos claves como: aunque, y tener presentes los datos y conceptos para incorporar en el análisis dados en clase.

¿ Sabías que ?

Si llevas el cuaderno más ordenado para Historia Universal con colores y pulcro con todas las actividades terminadas a tiempo, te colocarán buena nota. Así que animate a ganar puntos extras.



# Rincón Del

## Juego

Adivinanzas:

**INSTRUCCIONES:** En este juego tienes que pensar muy bien las preguntas. Si no respondes correctamente en tres oportunidades **PERDERAS**

- ¿Cómo se transmite el dengue?
- ¿Cuales son los tipos de dengue y cual es mas dañino que el otro?
- ¿Qué es una función?
- ¿Cuándo se forma una función?

Chistes:

¿ Qué le dijo un bombillo a otro bombillo ?

Alumbrao.

¿ Qué le dijo un punto y coma a la coma ?

Como que te quedaste sin cabeza.

¿ Cómo se inventó la palabra ONOMATOPEYA ?

Un niño estaba caminando por la carretera y un carro lo iba atropellando y dijo: ONO MATOPEYA.

Jajajajajajajajajajajajajajajajajajaja xD

