



Castellano

Recursos Literarios
Fatima Revilla

Pag: 1

Biología:

Biosfera
Ana Guiñan

Pag: 2

Informática

Scribus
Marialix Quintero

Pag: 3

Educación Para La Salud

El Colera
Adriana Yari

Pag: 4

Matemática

Plano Carteciano
Marino Refungol

Pag: 5

Historia Universal

Roma
Magdiel Pineda

Pag: 6

Electricidad

Ley de Ohm, Potencia Electricay
ley de Joule
Jasmeli Molero

Pag: 7



Editorial

“Creando Pensamientos es un periodico escolar cuyo objetivo, es mantenerte informado, sobre las diferentes areas del conocimiento como: Castellano, Matematica, Biologia; Historia Universal, Informatica, Educacion Para La Salud Y Electricidad, presta mucha atencion y disfruta de los divertidos comentarios de este medio informativo.

Editores

- * Humberto Lugo
- * Juan Jimenez
- * Jose Luis Chirinos
- * Alberto Nuñez

Contenidos

- * Castellano> Recursos Literarios.
- * Biologia> Biosfera.
- * Historial Universal> Roma.
- * Informatica> Scribus.
- * Matematica> Plano Cartesiano.
- * Educacion Para La Salud> El Colera
- * Electricidad>Ley de Ohm,Potencia Electrica y ley de Joule.

CASTELLANO

RECURSOS LITERARIOS



SABIAS QUE EL LENGUAJE ES UN "ELEMENTO MOLDEABLE" QUE ES LA MATERIA PRIMA CON EL QUE EL ESCRITOR TRABAJA LIBREMENTE PARA UTILIZAR TODO TIPO DE RECURSOS EXPRESIVOS.

EJEMPLOS:

LA TIERRA HUMEDA ES UN
COLCHO DE PLUMAS

METAFORA

MI DESEPERACION FUE MAYOR AL
SABER EN LA MEJILLA UN BESO
BULADO COMO UNA RAMA

SIMIL

ACTIVIDAD

IDENTIFICA LOS SIGUIENTE
RECURSO LITERARIO EN LA
ORACION PRESENTE



TODOS OIAN EL TIC-TAC DEL RELOJ



Biología

La Biósfera



La Biósfera: la capa de la vida, desde el fondo del mar hasta 10 kilómetros sobre el nivel del mar.

Sabías que la biósfera es la capa que tiene vida en la tierra, entre ellas existen diferentes biomas, entre los cuales existen diferentes ecosistemas y dentro de estos existen los factores bióticos y abióticos que representan la vida y los diferentes elementos que existen en el planeta.

Resuelve Atentamente

1º) ¿Por qué es importante la conservación de los ecosistemas?



Informática



Scribus>> Fácil Uso

Scribus: nos ayuda a diseñar publicaciones, tripticos, dipticos, calendarios etc.

Sabías que.... Se puede usar en Gimp, que combina textos con imágenes entre otras cosas, también no se puede pagar licencia.

Actividad

1º) Nombra 3 características de Scribus.



Educación para la salud

! Alerta con el Cólera !

Atención el cólera sigue arrasando y cada día que pasa cobra más vidas, entonces, creando pensamientos te sugiere medidas preventivas contra este mal que cada día se hace más letal.

Te Suguerimos Que tomes En cuenta Estas Medidas Preventivas Que Te Ayudaran A salvar tu vida.

- * Lava bien los alimentos.
- * Evitar ingerir comidas callejeras o comidas (chatarras).
- * Lavarse las manos antes de comer.
- * No consumir agua de los rios.



COLERA

Para prevenirlo siga estrictamente estas medidas:

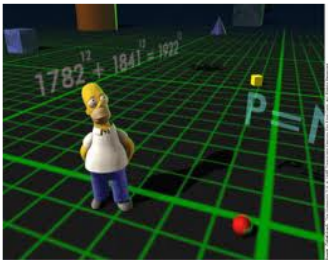
- Beba siempre agua potable. Si no dispone de ella hiérvala.
- Consuma mariscos y pescados cocidos.
- Verduras y hortalizas hervidas.
- Lave bien sus manos antes de cocinar, comer y especialmente, después de ir al baño.

Además se previene: Hepatitis, Fiebre Tifoidea y Diarreas

COMANDO EN JEFE
MINISTERIO DE SALUD

PERO, LA SALUD ES UN DERECHO... CHILE QUIERE LA REFORMA





Matemàtica



! Plano Cartesiano al maximo !

- ¿ Saias que hacer planos cartesianos es muy divertido?
- ¿ Lo quieres hacer ?

Aqui te damos los ejemplos

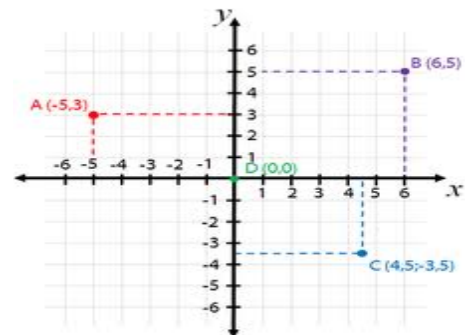
- * El plano carteciano tiene dos rectas, horizontal y vertical
- * La recta horizontal se reconoce como eje de x
- * La recta vertical se reconoce como eje F(x)

Ejemplo

Dados los siguientes conjuntos $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, $B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ y la relacion $F: A \rightarrow B$ definida por $F(x) = \{x-1\}$ determinada las imagenes y halla la gràfica de F.

$$F(-2) = -2-3 \quad F(-1) = -1-1 = 2 \quad F(0) = 0-1 = 1$$

$$F(1) = 1-1 = 0 \quad F(2) = 2-1 = 1$$



Ejercicio:

Representa en el plano carteciano los puntos $A = (-2, 2)$, $N = (0, 5)$, $C = (-3, 3)$, $D = (4, -5)$, $E = (-3, 0)$, $G = (0)$ $H = (0, -4)$.

Historia Universal

Roma: ``Una Ciudad Antigua e interesante por Investigar``

Sabias que Roma se fundo en el 753 a.C, se dice que la fundaron dos niños llamados Rómulo y Remo; cuenta la historia que a los gemelos Rómulo y Remo Los amamanto una Loba.

Roma esta situada al sur de Europa, en el estado Lacio-Italia, comprende una gran región llamada Italia Peninsular, Insular y Continental.

Varios ríos surcan a la península Itálica entre ellos el Tíber; los romanos construyeron templos para adorar a sus dioses, por lo tanto Roma se dividio en tres etapas históricas.

El reto al conocimiento que te invitamos a resolver

1º) Nombra las tres etapas históricas de Roma y explicalas.

2º)¿Por qué es importante tener conocimiento sobre Roma?



Y como no podemos visitar Roma de forma presencial nos fuimos de manera virtual desde Google Maps.

Electricidad

¿Alguna vez has escuchado sobre estas 3 leyes importantes?

La ley de ohm, es una ley descubierta por George Simon ohm.

Si la temperatura permanece constante, la intensidad de corriente es un conductor directamente proporcional a la diferencia de potencial o tension electrica aplicada a sus extremos.

Sabias que.... La ley de potencia eléctrica es el funcionamiento adecuado de cualquier equipo eléctrico, los fabricantes indican las características que este tiene.

Te has enterado que la ley de Joule es el fenómeno de calentamiento de un conductor cuando a través de el, para la electricidad se conoce como ley de Joule.

A continuación les dejaremos la siguiente actividad para que tengas buena nota electricidad.

Calcular la potencia eléctrica de un calentador por el que circula una corriente de intensidad de 20A, sabiendo que tiene una resistencia de 30 ohmios.

LA CLAVE DEL EXITO ES LA DEDICACIÓN.

La Clave Del Exito Es La Dedicacion

