

Puerto La Cruz, 25 de Mayo del 2020
U.E. "Nuestra Señora de Lourdes"
5to Grado "B"
Docente: Emilia Cano.



Guía de Actividades



SEMANAS DEL 25/05/2020 AL 05/06/2020

Instrucciones: Lee cuidadosamente, contesta con claridad y orden. Debe ser realizada en hojas blancas tamaño carta o de rayas (cuando lo amerite), tomando en consideración los aspectos formales de la escritura, pulcritud y limpieza. **Recuerda seguir las recomendaciones de la guía anterior.**

Para las actividades manuscritas se deberá tomar fotos de las mismas y se enviarán insertadas EN ORDEN en un documento. También pueden ser escaneadas tomando en cuenta EL ORDEN de las hojas. El envío de las actividades serán únicamente a través del correo electrónico: emiliacano068@gmail.com

Lunes 25/05/2020

Lengua

Medios de comunicación

Investiga y escribe en tu cuaderno de Lengua acerca de este tema y responde las preguntas 1 y 2 de la página 105 de tu Guía Didáctica.

Efemérides

En tu cuaderno de Proyecto Área Sociales escribe una reseña corta sobre el Himno Nacional y cópialo en tu cuaderno.

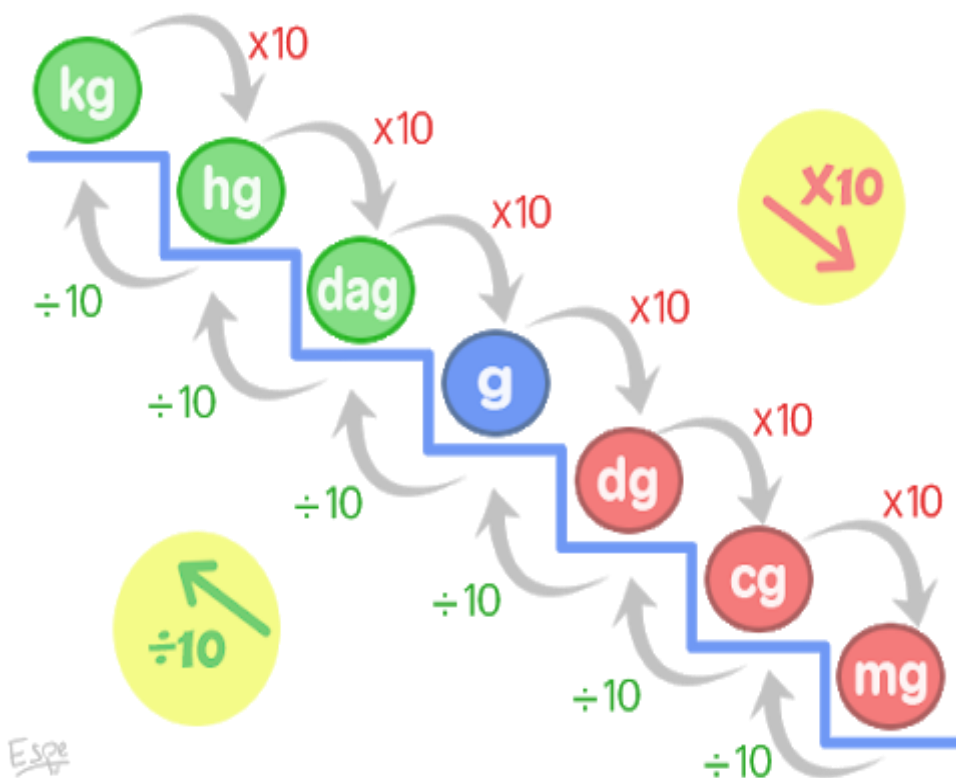
Martes 26/05/2020

Matemáticas

Unidades de masa

El gramo (g) es la unidad básica de medida de masa. Los múltiplos del gramo son las unidades mayores que este, como el kilogramo (kg), el hectogramo (hg) y el decagramo (dag). Los submúltiplos del gramo son las unidades de masa menores que él, como el decigramo (dg), el centigramo (cg) y el miligramo (mg).

Podemos convertir una unidad de medida de masa en submúltiplos o múltiplos de ella. Para ello, multiplicamos o dividimos respectivamente la medida dada por la unidad de tantos ceros como niveles tengamos que recorrer de una unidad a otra.



Ejemplo: Para convertir 7,25 dg a mg multiplicamos así:

$7,25 \times 100 = 725$. Entonces, 7,25 dg es igual a 725 mg.

Para convertir 32,3 hg a kg dividimos así:

$32,3 \div 10 = 3,23$. Entonces, 32,3 hg es igual a 3,23 kg

Actividad

Realiza la actividad 1 de la página 187 de la Guía Didáctica.

Miércoles 27/05/2020

Naturaleza

La energía solar

En tu cuaderno de Proyecto Área Naturaleza escribe acerca de este tema y contesta la actividad.

El sol y la tecnología.

La energía solar que llega a nuestro planeta se presenta en forma de luz y calor, por lo cual no genera desechos y se puede aprovechar para hacer funcionar diferentes aparatos. Entre ellos encontramos:

- Aparatos que generan electricidad a partir de energía solar.
- Planchas metálicas.
- Espejos parabólicos.

Actividad

- 1- Escribe qué es y para qué sirve el secador solar y el calentador solar.
- 2- Escribe una ventaja de aprovechar la energía solar.

Estética

Cultura y patrimonio

Lee, interpreta y escribe qué es la cultura y qué es el patrimonio. Dibuja el mapa de Venezuela indicando sus manifestaciones folclóricas por cada región, puedes usar como apoyo el material de la página 373 de la Guía Didáctica.

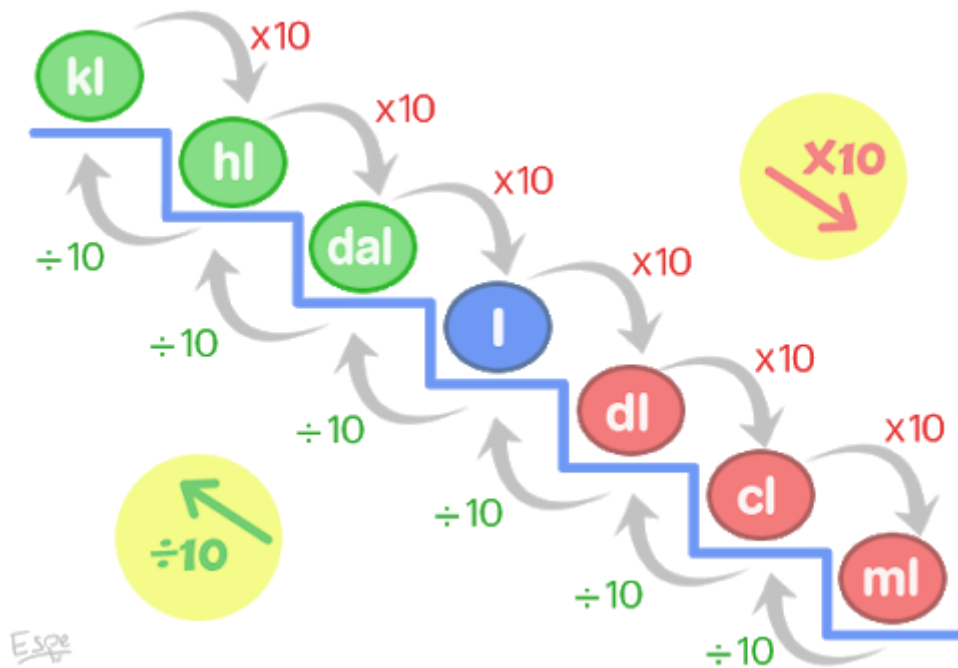
Jueves 28/05/2020

Matemáticas

Unidades de capacidad

El litro (l) es la unidad de medida de capacidad más utilizada. Los múltiplos del litro son las unidades mayores que este, como el kilolitro (kl), el hectolitro (hl) y el decalitro (dal). Los submúltiplos del litro son las unidades de capacidad menores que él, como el decilitro (dl), el centilitro (cl) y el mililitro (ml).

Podemos convertir una unidad de medida de capacidad en submúltiplos o múltiplos de ella. Para ello, multiplicamos o dividimos respectivamente la medida dada por la unidad de tantos ceros como niveles tengamos que recorrer de una unidad a otra.



Ejemplo: Para convertir 0,071 kl a dl multiplicamos así:

0,071 x 10000 = 710. Entonces, 0,071 kl es igual a 710 dl.

Para convertir 110 l a hg dividimos así:

110 ÷ 100 = 1,1. Entonces, 110 l es igual a 1,1 hl.

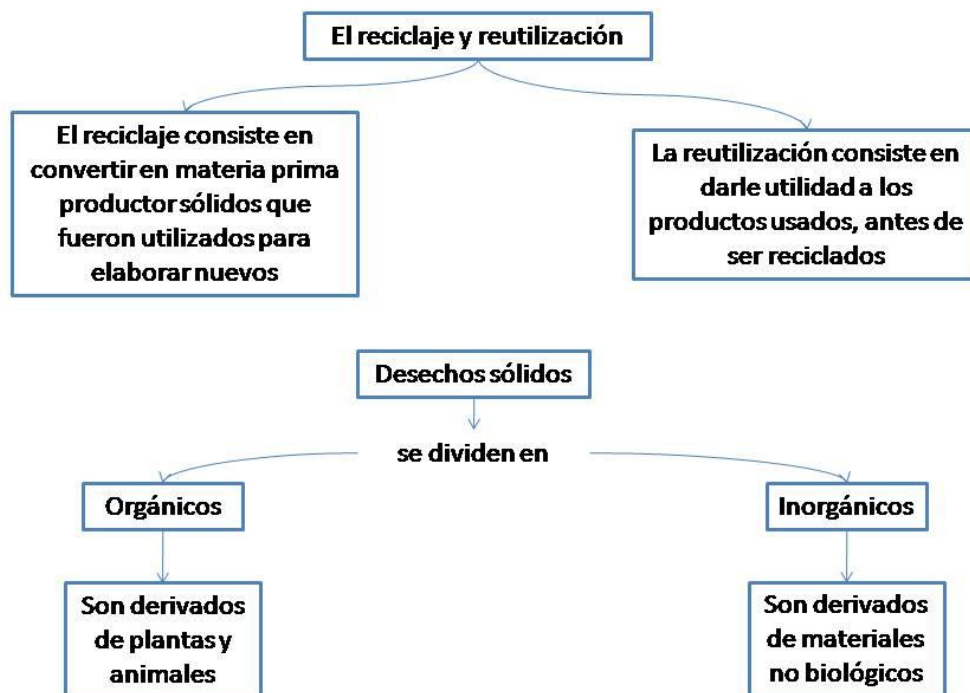
Actividad

Realiza la actividad 1 y 2 de la página 189 de la Guía Didáctica.

Viernes 29/05/2020

Naturaleza

Los desechos sólidos



Actividad

Realiza la actividad 1 y 3 de tu Guía Didáctica Página 281.

Efemérides

Escribe una pequeña reseña sobre el 29 de mayo **Día del Árbol Nacional**, con su dibujo, en tu cuaderno de Proyecto Área Sociales.

Lunes 01/06/2020

Matemáticas

Unidades de longitud

En tu cuaderno de Matemáticas escribe la clase de las páginas 190 y 191 de la Guía Didáctica y realiza las siguientes actividades:

- 1- Escribe que cantidad es mayor:
 - a) Un metro o dos cuartos de metro.
 - b) Dos metros o tres medios metros.
 - c) Un metro o tres cuartos de metro.
 - d) Tres metros o seis medios metros.
 - e) Dos metros o cinco medios metros.

2- Convierte las expresiones siguientes:

- a) 4 km a m
- b) 15 m a cm
- c) 9 dm a mm
- d) 4 cm a m

Martes 02/06/2020

Estética

El diseño

En tu cuaderno de Proyecto Área Estética escribe qué es el diseño y los tipos de diseño, luego menciona un diseño gráfico con su dibujo. Guía Didáctica Páginas 378 y 379.

Miércoles 03/06/2020

Matemáticas

Unidades de superficie

En el cuaderno de Matemáticas escribe la clase de la página 192 de la Guía Didáctica y realiza la actividad 1 de la página 193.

Jueves 04/06/2020

Matemáticas

Unidades de tiempo

La unidad básica para medir el tiempo es el segundo (s). Dos múltiplos muy usados del segundo son el minuto (min) y la hora (h). Otras unidades para medir el tiempo son el día, la semana, el mes, el año, el siglo, quinquenio, la década y el milenio.

Podemos convertir una unidad de medida de tiempo en otra equivalente. Para ello multiplicamos o dividimos las medidas por la cantidad equivalente según el caso.



Ejemplo: Para convertir 182 días a semanas, dividimos entre 7, porque una semana tiene 7 días, así:

$182 \div 7 = 26$. Entonces, 182 días es igual a 26 semanas.

Para convertir 4 h a s, primero convertimos las horas a minutos así:

$4 \times 60 = 240$. Entonces, 4 h es igual a 240 min.

Luego convertimos los minutos a segundos así:

$240 \times 60 = 14400$. Entonces 240 min es igual a 14400 s. Finalmente 4 h es igual a 14400 s.

Actividad

Realiza la actividad 1 y 2 de la página 185 de la Guía Didáctica.

Viernes 05/06/2020

Estética

Formas e imágenes en las artes

En tu cuaderno de Proyecto Área Estética escribe qué son las formas y sus tipos. Te puedes apoyar en tu Guía Didáctica Páginas 360-363 y responde las preguntas 1, 2 y 3.

Efemérides

Escribe una reseña sobre el Día Mundial de la Conservación y el Ambiente con su dibujo en tu cuaderno de Proyecto Área Sociales.

Nota: Los días de atención serán martes, jueves y viernes de 2:00 a 3:00pm.

Fecha de entrega sábado 06/06/2020