

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

GUÍA DE APRENDIZAJE No. 2. "EL CUENTO"		
GRADO 3 C	AREA: L. CASTELLANA	FECHA: DEL 11 AL 29 DE MAYO DE 2020
DOCENTE	JUAN HOYOS BUELVAS	
CORREO:		TELEFONO:3045218985

1. **DBA: Interpreta y resuelve** problemas aditivos y multiplicativos.

2. ORIENTACIONES GENERALES.

Transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos del cuento, las clases y sus partes, guarda las actividades en la carpeta de trabajo. Consulta las otras clases de cuento y escribe un ejemplo de uno de estas clases.

Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos relacionados con el cuento. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o Whatsapp en el horario de 7:00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

3. MOTIVACIÓN

EL CUENTO.

Un cuento es una narración breve creada por uno o varios autores, basada en hechos reales o ficticios, cuya trama es protagonizada por un grupo reducido de personajes y con un argumento relativamente sencillo

CARACTERÍSTICAS DEL CUENTO.

El cuento presenta varias características que lo diferencian de otros géneros narrativos breves:

- **Narrativo:** Una narración es el relato de unos hechos reales o imaginarios que les suceden a unos personajes en un lugar. Cuando contamos algo que nos ha sucedido o que hemos soñado o cuando contamos un cuento, estamos haciendo una narración.
- **Ficción:** aunque en algunos casos puede basarse en hechos reales o ser una ficción de un marcado realismo, un cuento debe, para funcionar, recortarse de la realidad.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

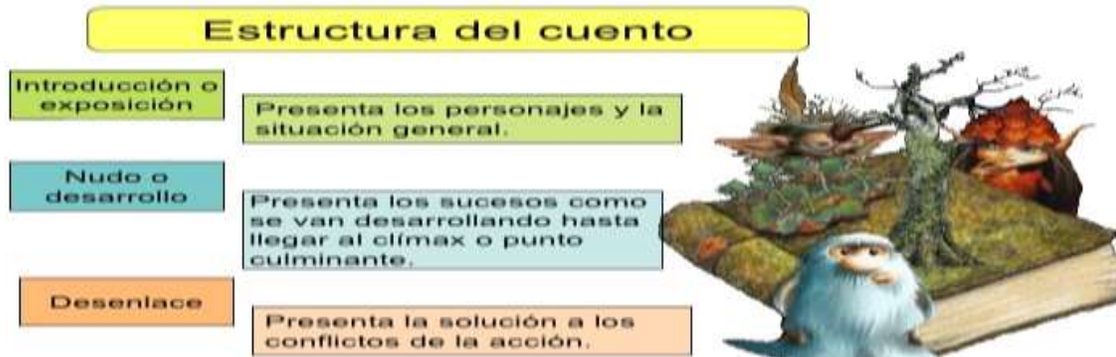
- Argumental: tiene una estructura de hechos entrelazados (acción – consecuencias) en un formato de: introducción – nudo – desenlace.
- Única línea argumental: a diferencia de la novela, en el cuento todos los hechos se encadenan en una sola sucesión de hechos.
- Estructura centrípeta: todos los elementos que se mencionan en la narración del cuento están relacionados y funcionan como indicios del argumento.
- Un sólo personaje principal: aunque puede haber otros personajes, la historia hablará de uno en particular, que es a quien le ocurren los hechos.
- Unidad de efecto: comparte esta característica con la poesía: está escrito para ser leído de corrido de principio a fin. Si uno corta la lectura, es muy probable que se pierda el efecto narrativo. La estructura de la novela permite leerla por partes.
- Brevedad: por y para cumplir con todas las demás características, el cuento debe ser breve.
- Prosa: el cuento debe estar escrito en prosa, o sea con párrafos, sangrías y punto y aparte.

CLASES DE CUENTOS:

- **Cuento fantástico:** Alude a un género narrativo basado sobre todo en los elementos de fantasía.
- **Cuento de hada:**
Es una historia ficticia que puede contener personajes folclóricos, tales como hadas, duendes, elfos, brujas, sirenas, troles, gigantes, gnomos y animales parlantes e incluir encantamientos, normalmente representados como una secuencia inverosímil de eventos.
- **Cuento de suspenso.**
- **Cuento de comedia.**
- **Cuento histórico.**
- **Cuento romántico.**

A. Lee el siguiente cuento e identifica cada una de las tres partes que componen en su estructura.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO



Lee

El niño y los clavos

Había un niño que tenía muy mal carácter. Un día, su padre le dio una bolsa con clavos y le dijo que cada vez que perdiera la calma, clavase un clavo en la cerca del patio de la casa. El primer día, el niño clavó 37 clavos. Al día siguiente, menos, y así el resto de los días. Él pequeño se iba dando cuenta que era más fácil controlar su genio y su mal carácter que tener que clavar los clavos en la cerca. Finalmente llegó el día en que el niño no perdió la calma ni una sola vez y fue alegre a contárselo a su padre. ¡Había conseguido, finalmente, controlar su mal temperamento! Su padre, muy contento y satisfecho, le sugirió entonces que por cada día que controlase su carácter, sacase un clavo de la cerca. Los días pasaron y cuando el niño terminó de sacar todos los clavos fue a decírselo a su padre.

Entonces el padre llevó a su hijo de la mano hasta la cerca y le dijo:

– “Has trabajado duro para clavar y quitar los clavos de esta cerca, pero fíjate en todos los agujeros que quedaron. Jamás será la misma. Lo que quiero decir es que cuando dices o haces cosas con mal genio, enfado y mal carácter dejas una cicatriz, como estos agujeros en la cerca. Ya no importa que pidas perdón. La herida siempre estará allí. Y una herida física es igual que una herida verbal. Los amigos, así como los padres y toda la familia, son verdaderas joyas a quienes hay que valorar. Ellos te sonríen y te animan a mejorar. Te escuchan, comparten una palabra de aliento y siempre tienen su corazón abierto para recibirte”.

Las palabras de su padre, así como la experiencia vivida con los clavos, hicieron con que el niño reflexionase sobre las consecuencias de su carácter. Y colorín colorado, este cuento se ha acabado.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

4. EVALUACIÓN.

Se tendrá en cuenta para la valoración de esta guía:

Presentación de la guía de trabajo en las fechas establecidas : 30 %

Participación en el chat de facebook, whatsapp,: 30%

Elaboración de Video: 40%

Ilustra con dibujos la introducción, el desarrollo y la conclusión del cuento los tres cerditos:

Realiza la actividad en tu cuaderno y escribe tu grupo y nombre. Envíame un pantallazo al.....

Responde el siguiente cuestionario:

Marca con una x la alternativa correcta

1. ¿Qué debes hacer para crear un cuento?

- a) Copiar la idea, personajes y acciones de otro cuento.
- b) Cambiarle el título a un cuento ya hecho.
- c) Hacer funcionar la imaginación para que sea único.
- d) Ninguna de las anteriores.

2. ¿Qué palabras claves utilizarías para empezar un cuento?

- a) Había una vez...
- b) Érase una vez...
- c) En un lugar muy lejano...
- d) Todas las anteriores.

3. Un cuento tiene tres momentos, que son:

- a) Personajes, inicio y desarrollo.
- b) Ambiente, desarrollo y final.
- c) Inicio, desarrollo y final.
- d) Ninguna de las anteriores

.4. Los elementos de un cuento son

- a) Personajes, ambiente y acciones.
- b) Inicio, desarrollo y final
- .c) Ambiente, desarrollo y final

.d) Todas las anteriores.5. ¿Cuáles son las palabras

5. REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

<https://www.youtube.com/watch?v=6gQ6bPle7lw> El león y el ratón.

<https://www.youtube.com/watch?v=FIncBenShck> los tres cerditos y el lobo.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "RELACIÓN ENTRE MULTIPLICACIÓN Y ADICIÓN "		
GRADO 3 C	AREA: MATEMATICAS	FECHA: DEL 11 AL 29 DE MAYO DE 2020
DOCENTE	JUAN HOYOS BUELVAS	
CORREO:		TELEFONO:3045218985

1. **DBA:** Establece comparaciones entre cantidades y expresiones que involucran operaciones y relaciones aditivas y multiplicativas y sus representaciones numéricas

5

2. ORIENTACIONES GENERALES.

Transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos de la **relación de la adición y la multiplicación**, sus propiedades, guarda las actividades en la carpeta de trabajo. Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía. Se presentan unos conceptos básicos relacionados con la adición y la multiplicación. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o Whatsapp en el horario de 7 :00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

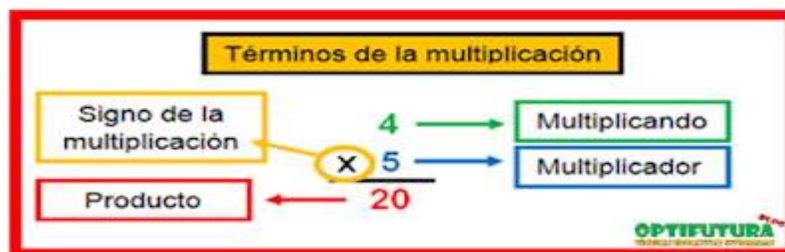
(LAS ORIENTACIONES GENERALES SON OPCIONALES)(Bórrelo si no las necesita)

• MOTIVACIÓN

RELACIÓN DE LA ADICIÓN Y LA MULTIPLICACIÓN.

Para las operaciones de la **adición y multiplicación** se cumplen las propiedades asociativa, conmutativa, elemento neutro, y también la propiedad distributiva de la **multiplicación** con respecto a la **adición**.

TÉRMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN.



PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN:

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN		
PROPIEDAD	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
CONMUTATIVA	El orden de los factores no altera el producto.	$3 \times 5 = 5 \times 3$
ASOCIATIVA	Para resolver el producto de tres o más factores, podemos elegir el orden en el que realizar las multiplicaciones y el producto no varía.	$4 \times (5 \times 7) = (4 \times 5) \times 7$
DISTRIBUTIVA	El producto de un número por una suma es igual a la suma de los productos de ese número por cada uno de los sumandos y viceversa.	$12 \times (3 + 5) = (12 \times 3) + (12 \times 5)$ $(7 \times 5) + (7 \times 4) = 7 \times (5 + 4)$



ACTIVIDADES.

B. Observa las imágenes y realiza

Une cada operación con su resultado:

4×9	• 50
8×2	• 24
1×3	• 28
6×4	• 6
9×7	• 30
10×5	• 36
3×2	• 63
7×4	• 3
5×6	• 16

Colorea de igual color los pájaros que llevan el mismo resultado.

Completa las multiplicaciones:

$2 \times \dots = 12$
$9 \times \dots = 81$
$\dots \times 4 = 28$
$\dots \times 7 = 49$
$6 \times \dots = 18$
$5 \times \dots = 10$
$3 \times \dots = 9$
$8 \times 6 = \dots$

Une los números que pertenecen a la misma tabla. ¿Qué ves?

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

Realiza estas multiplicaciones de 2 cifras

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$



Ayuda a los alienígenas a llegar a su nave. Para encontrar el camino resuelve las operaciones y coloréalas en los recuadros.

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $38 \times 5 = \bigcirc$ | $47 \times 5 = \bigcirc$ | $26 \times 5 = \bigcirc$ | $59 \times 5 = \bigcirc$ |
| $28 \times 6 = \bigcirc$ | $19 \times 6 = \bigcirc$ | $37 \times 6 = \bigcirc$ | $46 \times 6 = \bigcirc$ |
| $47 \times 7 = \bigcirc$ | $38 \times 7 = \bigcirc$ | $59 \times 7 = \bigcirc$ | $26 \times 7 = \bigcirc$ |
| $56 \times 8 = \bigcirc$ | $27 \times 8 = \bigcirc$ | $19 \times 8 = \bigcirc$ | $38 \times 8 = \bigcirc$ |
| $19 \times 9 = \bigcirc$ | $56 \times 9 = \bigcirc$ | $48 \times 9 = \bigcirc$ | $27 \times 9 = \bigcirc$ |

				180	202	615	354	325
			→	190	235	540	400	242
				150	115	130	295	180
			101	414	180	202	555	168
			540	325	329	276	222	114
202	182	413	266	242	101	180	325	333
448	115	333	202	542	615			
325	216	101	414	432	243			
615	152	400	504	115	242			
180	541	304	171	333	202			

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

C. Une con una línea la propiedad de la multiplicación con el ejemplo correspondiente e investiga los elementos absorbentes y neutros:

P. Asociativa

$$45 \times 67 = 67 \times 45$$

P. Conmutativa

$$567 \times 0 = 0$$

$$(3 \times 5) \times 7 = 3 \times (5 \times 7)$$

p. elemento absorbente

$$5 \times (3+5) = (5 \times 3) + (5 \times 5)$$

P. elemento neutro

$$1 \times 500 = 500$$

P. distributiva

$$45 \times 78 = 78 \times 45$$

II.- Selecciona la alternativa correcta

1.- La propiedad de la multiplicación, en que se sostiene que el orden de los factores no altera el producto, es:

- a) Asociativa
- b) Conmutativa
- c) Distributiva

c) realizo

1.
$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 718 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 699 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 647 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 439 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 858 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 404 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 885 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 779 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

- EVALUACIÓN.**

Se tendrá en cuenta para la valoración de esta guía:

Presentación de la guía de trabajo en las fechas establecidas : 30 %

Participación en el chat de facebook, whatsapp,: 30%

Elaboración de Video: 40%

Responde el siguiente cuestionario:

1) Resolver :

$\begin{array}{r} 255 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 940 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 551 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 731 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 780 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 639 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 521 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 730 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 510 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 802 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 890 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 184 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 376 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 843 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 760 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 404 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 950 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 627 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$

25 amigos compramos 21 rifas cada uno. ¿Cuántas rifas Tenemos en total?

Si compré 254 refrescos a 45 céntimos cada uno. ¿Cuánto me costaron en total?

En un almacén 744 cajas y en cada una hay 25 bolsos. ¿Cuántos bolsos hay en total?

En una granja hay 132 cerdos, ¿Cuántas patas tienen entre todos?

$9 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 10 =$

REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

<https://www.youtube.com/watch?v=nJUHYdRA1xU>

<https://www.youtube.com/watch?v=VVP3F8kddas>

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "LA TEMPERATURA"		
GRADO 3 C	AREA: CIENCIAS NATURALES	FECHA: DEL 11 AL 29 DE MAYO DE 2020
DOCENTE	JUAN HOYOS BUELVAS	
CORREO:		TELEFONO:3045218985

10

DBA: Comprende la influencia de la variación de la temperatura en los cambios de estado de la materia, considerando como ejemplo el caso del agua.

ORIENTACIONES GENERALES.

Transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos de la temperatura, y las formas de propagación del calor, guarda las actividades en la carpeta de trabajo. Y escribe un ejemplo de uno de estas clases.

Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos relacionados con el cuento. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o Whatsapp en el horario de 7 :00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

MOTIVACIÓN

LA TEMPERATURA.

La temperatura es una magnitud referida a la noción de calor medible mediante un termómetro. En física, se define como una magnitud escalar relacionada con la energía interna de un sistema termodinámico, definida por el principio cero de la termodinámica.

CALOR

Es un tipo de energía que se produce por la vibración de moléculas y que provoca la subida de la temperatura, la dilatación de cuerpos, la fundición de sólidos y la evaporación de líquido. De una forma genérica, es una temperatura elevada en el ambiente o en el cuerpo.

Diferencias entre calor y temperatura

CALOR	TEMPERATURA
Es energía que se transfiere de un objeto a otro.	Los objetos poseen una temperatura porque sus moléculas están en constante movimiento.
No hay un instrumento que lo mida directamente.	El movimiento de las moléculas se puede medir con un termómetro.
Su unidad de medición es de energía (joule o calorías).	Su unidad de medición es el °C (grados Celsius), entre otros.

¿Qué diferencias hay entre calor y temperatura?

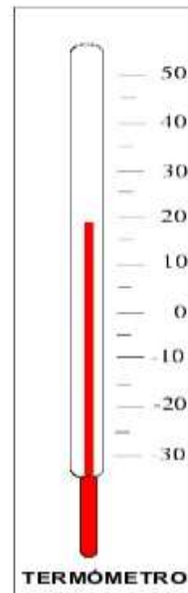
15

Como se mide la temperatura

2 La temperatura

La temperatura es la medida de la energía térmica de una sustancia.

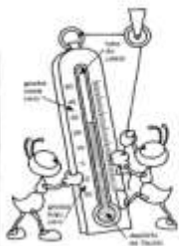
La temperatura se mide con un instrumento llamado termómetro



Actividad

- 1) Realiza

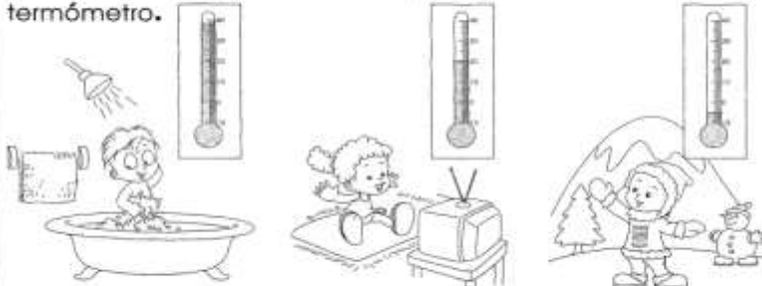
INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO



El termómetro nos sirve para medir la temperatura.
Está formado por un depósito pequeño de vidrio que tiene unas pequeñas rayas llamadas grados.
El depósito tiene un líquido plateado que sube cuando hace calor y baja cuando hace frío.

Cuando escribimos la temperatura, al número se le escribe a la derecha un cero pequeño y la letra C (30°C), que indican grados centígrados.

Escribe cuántos grados de temperatura marca cada termómetro.



Recorta y pega en tu libreta las ilustraciones y escribe la temperatura que marca cada una.



El Termómetro



Sem. 6
Ficha 29



12

EVALUACIÓN.

Se tendrá en cuenta para la valoración de esta guía:

Presentación de la guía de trabajo en las fechas establecidas : 30 %

Participación en el chat de facebook, whatsapp,: 30%

Elaboración de Video: 40%

Ilustra con un dibujo el termómetro Realiza la actividad en tu cuaderno y escribe tu grupo y nombre. Envíame un pantallazo al.....

Responde el siguiente cuestionario:

- 1) ¿Qué es la temperatura?
- 2) ¿Cómo se dividen las escalas de medición de la temperatura?
- 3) ¿Mencione los tipos de instrumentos para la medición de la temperatura?

REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

<https://www.youtube.com/watch?v=nz2p87FDPMQ> la temperatura

<https://www.youtube.com/watch?v=RCjWggyNguw> el calor

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "ESTRUCTURA DEL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA"		
GRADO 3 C	AREA: CIENCIAS SOCIALES	FECHA: DEL 11 AL 29 DE MAYO DE 2020
DOCENTE	JUAN HOYOS BUELVAS	
CORREO:		TELEFONO:3045218985

Propósito: que el estudiante adquiera conocimiento de nuestro departamento cordobés.

13

ORIENTACIONES GENERALES.

Transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos de la estructura del departamento de Córdoba guarda las actividades en la carpeta de trabajo. Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos relacionados con el departamento de Córdoba. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los reforzamientos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o Whatsapp en el horario de 7:00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

MOTIVACIÓN

ESTRUCTURA DEL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA.

Córdoba es uno de los 32 departamentos que forman la República de Colombia. Su capital es Montería. Está ubicado al norte del país, en la región Caribe, limitando al norte con el mar Caribe (océano Atlántico), al este con los departamentos de Sucre y Bolívar, y al sur y oeste con el departamento de Antioquia. Con 1'710.000 habitantes en 2015, es el octavo departamento más poblado, por detrás de Antioquia, Valle del Cauca, Cundinamarca, Atlántico, Bolívar, Santander y Nariño. Fue creado por medio de la Ley 9 del 18 de diciembre de 1951, reglamentada el 18 de junio de 1952

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

SÍMBOLOS DEL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA

EL ESCUDO

El **Escudo de Córdoba** es el principal emblema y uno de los símbolos oficiales del departamento colombiano de Córdoba. Fue diseñado por Abel Botero Arango y aprobado el 12 de diciembre de 1951 por los comisionados de la Junta central Pro Departamento de Córdoba.

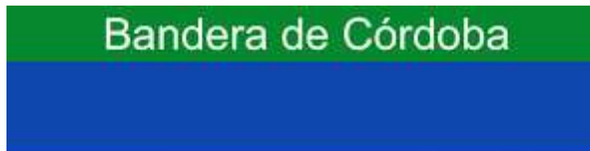
Escudo de Córdoba



www.todoscolombia.com

LA BANDERA

La **bandera de Córdoba** es el principal símbolo oficial del departamento colombiano de Córdoba. Fue adoptada por medio de un decreto el 12 de diciembre de 1951.



www.todoscolombia.com

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

MAPA DEL DEPARTAMENTO DE CORDOBA

Políticamente el departamento de Córdoba está dividido en 30 municipios; 5 de los cuales pertenecen a la zona costanera, 16 a la zona o cuenca del Sinú, y 9 a la del San Jorge. Posee 308 corregimientos, 210 caseríos y seis inspecciones de policía.

Colorea el mapa de cordoba



El suelo cordobés es muy rico y variado hecho que se explica, entre otras cosas, por su zona de montañas y colinas, de litoral, los de planicie aluvial y de piedemonte.

- De cordillera: con elevaciones de más de 500 m.s.n.m. La encontramos en el alto Sinú y San Jorge.
- De colina: son elevaciones poco prominentes que ocupan la mayor parte del territorio. A este nivel ya el sistema andino decrece y las elevaciones no superan los 500 msnm.
- De litoral: presenta dos zonas: la primera es la estuarina ubicada en la bahía de Cispatá, los suelos son ricos en materia orgánica, blandos y de textura limosa. La vegetación tipo manglar es predominante, excepto en el caño Sicará donde predominan las hierbas. En segunda instancia se encuentra el suelo marino propiamente dicho donde los suelos no poseen buen drenaje.
- De planicie fluvio-lacustre: a lo largo del Sinú, San Jorge y Canalete. Hay suelos de planicie aluvial inundables en las zonas bajas y cenagosas aledañas a la ciénaga de Ayapel, principalmente. Los no inundables se ubican en los diques naturales de los valles sinuanos y sanjorjanos.
- Aluvial de piedemonte: estos son suelos formados sobre abanicos aluviales por los riachuelos, arroyos y quebradas que descienden de la zona medular de la serranía del Abibe y San Jerónimo. Se presentan, al tiempo, suelos con buenos y malos drenajes, fertilidad variable y con la regulación del hombre se aumenta la producción agrícola y ganadera.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

EVALUACIÓN.

Se tendrá en cuenta para la valoración de esta guía:

Presentación de la guía de trabajo en las fechas establecidas : 30 %

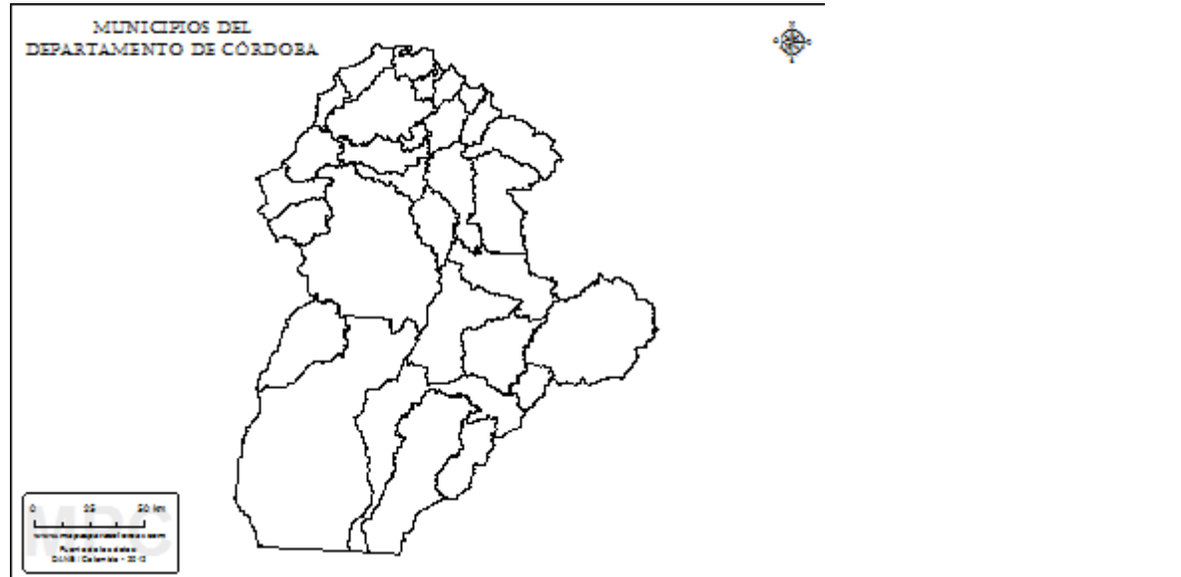
Participación en el chat de facebook, whatsapp,: 30%

Elaboración de Video: 40%

16

Dibuja el mapa de córdoba y sus municipios.

Realiza la actividad en tu cuaderno y escribe tu grupo y nombre. Envíame un pantallazo al.....



Responde el siguiente cuestionario:

Marca con una x la alternativa correcta

1. ¿cómo se llama el departamento dónde vives?

- a) Caldas
- b) España.
- c) Córdoba.
- d) Ninguna de las anteriores.

2. ¿Cuántos municipios tiene?

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) Ninguna de las anteriores.

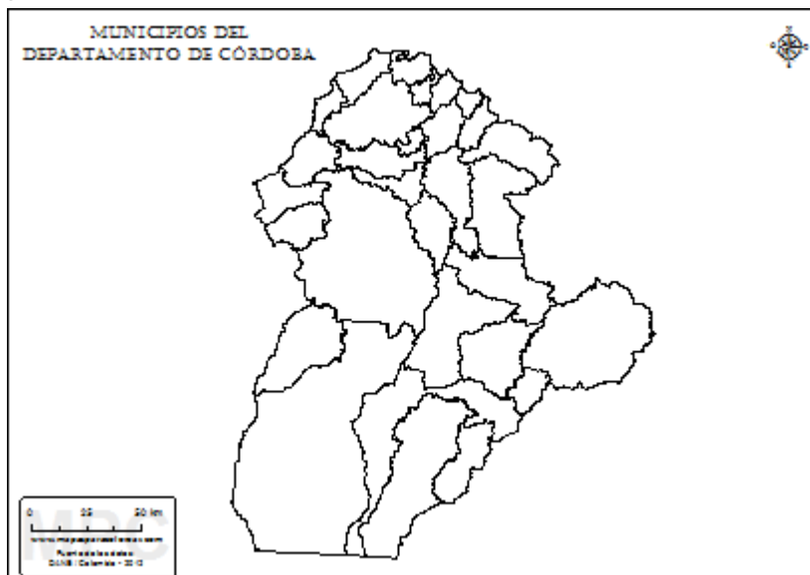
3. ¿Cómo es el suelo de córdoba?

- a) es muy rico y variado

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

- b) seco
- c) desértico.
- d) Ninguna de las anteriores

2) Ubica los límites de córdoba



REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

https://www.youtube.com/watch?v=ZXk2G0t_YqE historia del departamento de córdoba

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "DEBERES Y RESPONSABILIDAD DENTRO DE LA FAMILIA"		
GRADO 3 C	AREA: ETICA Y VALORES	FECHA: DEL 11 AL 29 DE MAYO DE 2020
DOCENTE	JUAN HOYOS BUELVAS	
CORREO:		TELEFONO:3045218985

18

6. **Propósito:** Que reconozca sus deberes y responsabilidades dentro de la familia

7. ORIENTACIONES GENERALES.

Transcribe en tu cuaderno los conceptos básicos de deberes y responsabilidad dentro de la familia, guarda las actividades en la carpeta de trabajo.

Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos relacionados con la familia. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o Whatsapp en el horario de 7 :00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

Un deber.

Un deber es un compromiso o expectativa de realizar alguna acción en general o si surgen ciertas circunstancias. Un deber puede surgir de un sistema de ética o moral, especialmente en una cultura.

La familia

La familia es la reunión del padre, de la madre y de los hijos, que viven bajo el mismo techo; es decir, en un mismo hogar.

A nuestros padres **les debemos la vida**. Ellos, constantemente, se desvelan por nosotros, se sacrifican por darnos la felicidad. Si les fuera posible nos pondrían el cielo en nuestras manos.

Por ello debemos amarlos tiernamente. Debemos respetarlos y obedecerles siempre. Debemos corresponder a todos sus sacrificios. Nunca seamos como esos **hijos ingratos** que olvidan y abandonan a sus padres en los momentos más difíciles y, sobre todo, cuando ellos ya están ancianos y más nos necesitan.

El amor filial es el primero y más puro de los sentimientos humanos.

Deberes en la familia

La vida en Familia necesita cumplir ciertas obligaciones para que la armonía en el hogar sea agradable y armoniosa.

- Ayudar en la limpieza o quehaceres de la casa.
- Respetar a los padres y personas mayores.
- Proteger y cuidar a los hermanos menores de acuerdo a las condiciones de cada familia.
- Cuidar las pertenencias del hogar.

LAS RESPONSABILIDAD

La responsabilidad es un valor que está en la conciencia de la persona que estudia la Ética sobre la base de la moral. Puesto en práctica, se establece la magnitud de dichas acciones y de cómo afrontarlas de la manera más positiva e integral para ayudar en un futuro.



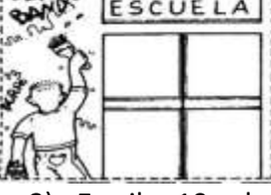
INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

EVALUACIÓN.

Ilustra con dibujos los deberes y responsabilidades en casa **Realiza la actividad en tu cuaderno y escribe tu grupo y nombre. Envíame un pantallazo al.....**

Responde el siguiente cuestionario:

Colorea solo los deberes

	Derecho a la vida		Derecho al amor y bienestar
	Derecho a protección médica		Derecho a tener un nombre y nacionalidad
	Derecho a tener un hogar y seguridad familiar		Deber de guardar las cosas en su lugar
	Deber de ayudar en casa		Deber de respetar a los que te rodean
	Deber de cuidar y mantener tu escuela		Deber de evitar golpear a tus compañeros

- 3) Escribe 10 valores para convivir en familia
- 4) Escribe que actividades son tu responsabilidad en casa.
- 5) Realiza un dibujo donde representes un deber.

REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

<https://www.youtube.com/watch?v=aGWvzL1eB9Y> nuestras responsabilidades en casa.

<https://www.youtube.com/watch?v=xm4uU7LbpDU> valores.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "LA PALABRA DE DIOS AUMENTA NUESTRA FE"		
GRADO 3 C	AREA: EDUCACION RELIGIOSA	FECHA: DEL 11 AL 29 DE MAYO DE 2020
DOCENTE	JUAN HOYOS BUELVAS	
CORREO:		TELEFONO:3045218985

21

8. **DBA: Interpreta y resuelve** problemas aditivos y multiplicativos.

9. ORIENTACIONES GENERALES.

Transcribe en tu cuaderno los conceptos La fe y el amor a Dios, guarda las actividades en la carpeta de trabajo.

Si desea complementar el aprendizaje de sus hijos o acudientes utilice los link recomendados al final de la guía.

Se presentan unos conceptos básicos relacionados de la fe y el amor a Dios. Después de los conceptos aparece un enlace de un video relacionado al aprendizaje esperado, donde el estudiante puede hacer uso de él y de esa manera ir despejando inquietudes y fortaleciendo así su aprendizaje. Pueden utilizar otros medios que consideren necesarios para fortalecer el aprendizaje esperado. Seguidamente se presentan una serie de actividades de manera dinámicas donde puede comprobar por si solo el avance de su proceso de aprendizaje. Finalmente, se le presenta una evaluación para que el estudiante se autoevalúe y luego haga los refuerzos necesarios para avanzar. Durante la semana de entrega de este material estaré orientando a los estudiantes y padres de familia en el proceso de aprendizaje a través de llamada o Whatsapp en el horario de 7:00 am a 12:00 pm de lunes a viernes.

LA FE.

Hablamos de la fe como un conjunto de creencias que alguna persona o grupo de personas puede tener.

La fe es la **creencia, confianza o asentimiento de una persona en relación con algo o alguien** y, como tal, se manifiesta por encima de la necesidad de poseer evidencias que demuestren la verdad de aquello en lo que se cree. La palabra proviene del latín *fides*, que significa 'lealtad', 'fidelidad'.

CARACTERÍSTICAS DE LA FE

- Se recibe como una gracia o un don;
- Es un acto humano que no se riñe ni con la libertad individual ni con la dignidad del ser;
- Se entiende que la inteligencia y la voluntad humana cooperan con la fe;
- La fe se fortalece en la experiencia;
- La fe toma por cierta la revelación;
- La fe impulsa a profundizar en la relación y el conocimiento;

INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

- La fe está abierta al conocimiento, al considerar todas las cosas como provenientes del ser supremo;
- La fe es perseverante, y de ello dependen avanzar en el camino;
- La fe es necesaria para la liberación del sujeto respecto de sus aprehensiones.

IMPORTANCIA DE LA FE

Desde el punto de vista antropológico, la fe puede comprenderse como la **confianza** que se deposita en alguien para que se haga digno de esa fe.

Vista así, la fe es el principio mediante el cual el ser humano establece relaciones con otros, sea que se trate de otros seres humanos o de una entidad superior.

La fe es el principio de toda relación interpersonal. Y de hecho, la aplicamos más de lo que creemos. Cuando al conocer a alguien nos dice su nombre, edad y oficio, "damos fe" a sus palabra, a lo que esa persona revela de sí misma, a partir de lo cual se establece una **relación**.

Amor a Dios

El amor a Dios es una actitud en la cual la mente, el corazón y el alma están alineados a fin de que nuestros actos cumplan la voluntad de Dios. Es decir, nuestro espíritu y acciones reflejan ese amor que sentimos por Dios, el prójimo y por nosotros.

El amor a Dios también implica una postura de reflexión y compromiso sincera que se puede demostrar a través de la oración, la comunión y de la confesión nuestros pecados.

Amar a Dios es una actitud que implica voluntad, reflexión y compromiso, es decir, proyectar el amor que él nos da a través de nuestro espíritu y acciones diarias.

EVALUACIÓN.

Responde el siguiente cuestionario:

- 1) Realiza un mapa conceptual de la fe y el amor a Dios.
- 2) Realiza un dibujo del amor de Dios hacia el mundo
- 3) Con tus propias palabras realiza un comentario del amor de Dios y de la fe.
- 4) Escribe 10 acciones de tu fe.
- 5) recorta y pega imágenes del amor hacia Dios.

REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

<https://www.youtube.com/watch?v=f4O9IzCaEIE> El amor de Dios

<https://www.youtube.com/watch?v=zxSE2Wd0fB0> La fe.