### REPÚBLICA DE COLOMBIA **DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA**

MUNICIPIO DE VALENCIA

#### INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO

RESOLUCIÓN No. 001630 20 DE SEPTIEMBRE DE 2002

RATIFICADA SEGÚN RESOLUCIÓN №. 000529 DE DICIEMBRE 12 DE 2005

RUT. 812004059-8 DANE No. 323855000419

Voluntad y trabajo en equipo.

## GUIA DE APRENDIZAJE

GRADO 9 (B)

ESTUDIANTE:

(Apellidos y nombres)

## SEGUNDA ENTREGA.

Fecha: mayo 11 al 28 de 2020.

#EstudioEnCasa.



INSTITUCION EDUCATIVA CATALINO GUI EO							
	1. IDENTIFICACIÓN DE LA GUIA DE APRENDIZAJE						
GRADO	9°	ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES	PERIODO	TIEMPO: 4 Del 11 al 29 d mayo		Del 11 al 29 de mayo
DOCENTE			INA PATRON MEZ	GUIA No 1.	EVOLUCIÓN ¿Cuál ha sido el proceso evolutivo de las especies?		
COMPETENCIA  Competencia 001: Explica las diferentes teorías científicas sobre especies, desde diferentes evidencias y argumentaciones, demostra análisis de varias fuentes de información sobre el tema.		nes, demostran					

	2. REFERENTES	NACIONALES	AMBITO CONCERNIAL
ESTÁNDARES	DBA	APRENDIZAJES	AMBITO CONCEPTUAL
Formulo hipótesis acerca del origen y evolución de un grupo de organismos. Comparo diferentes teorías sobre el origen de las especies.	✓ DBA 6: Analiza teorías científicas sobre el origen de las especies (selección natural y ancestro común) como modelos científicos que sustentan sus explicaciones desde diferentes evidencias y argumentaciones.	diferentes Teorias científicas	• Teorías del fijismo y creacionismo.

#### 4. SECUENCIA DE APRENDIZAJE

https://docs.google.com/document/d/1flkVVGAcHvafTvvvIJPJCJAUIGNnhoGp/edit

#### I. ORIENTACIONES GENERALES

Para dar cumplimiento a los requerimientos solicitados y lograr un mejor desarrollo de enseñanzaaprendizaje-evalaucion, tenga en cuenta los siguientes criterios:

- ➤ Leer detenidamente los conceptos iniciales dados en esta guía de trabajo, posteriormente, analizarlos e interpretarlos , sacar sus propias conslusiones y tomar sus apuntes en su cuaderno , para así tener claro cada uno de los conceptos y términos referentes al tema del fijismo y creacionismo, desarrollando con mayor facilidad y comprensión las actividades requeridas y pueda lograr valoraciones positivas en sus notas.
- Los conceptos iran acompañados con imágenes, a las cuales les pueden dar click para ver mas ejemplos, (si realiza el trabajo virtual mediante WhatsApp, correos electronicos), si es de forma física, solo se da la observación de las imágenes para poder comprender mayormente el tema.
- > Cumplidos los requerimientos obligatorios de lecturas, análisis e interpretación del tema, se procederá a desarrollas correctamentelas actividades requeridas en la guía de trabajo.
- Entregar las guias desarrolladas el dia jueves 28 de mayo del año 2020 de 8: 00 am a 12 pm (Esta entrega la deben hacer obligatoriamente sus padres o sus acudidos en la institución educativa, si las actividades fueron virtuales tienen esa misma fecha máxima para enviarlas).
- Los que vayan a realizar los envios por correo enviarlo a <u>mairapago@hotmail.com</u> o al whatsApp 3145141312, máximo el viernes 29 de mayo del 2020 a las 10:00 am.
- Cualquier información adicional no duden comunicarse con su docente Maira Patrón al celular número 3145141312.en horario laboral de lunes a viernes (8:00 am a 12:00 pm o de 2:00 pm a 5:00 pm).

Nota: Recuerden que estos contactos personales son estrictamente para temas académicos.

#### II. DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD.

#### TEMA 1: TEORIA DEL FIJISMO Y CREACIONISMO.

Antes de hablar acerca de las teorías del fijismo y creacionismo, debemos conocer el concepto de la **EVOLUCIÓN**, La cual es un proceso universal que consiste en el cambio gradual de los seres vivos y del resto de objetos del mundo natural. En efecto, la evolución es algo general que afecta a los animales y a las plantas, pero también a las rocas, los planetas, las estrellas, y todo cuanto existe en la naturaleza. Así pues, se podría hablar de una evolución biológica, una evolución geológica e incluso una evolución astronómica.

#### El fijismo o creacionismo.

El fijismo o teoría fijista es una creencia que sostiene que las especies actualmente existentes han permanecido básicamente invariables desde la Creación. Las especies serían, por tanto, inmutables, tal y como fueron creadas. Los fósiles serían restos de los animales que perecieron en los diluvios bíblicos o bien caprichos de la naturaleza (según teorías como la de la vis plastica). El fijismo describe la naturaleza en su totalidad como una realidad definitiva, inmutable y acabada. Esta línea de pensamiento procede de los filósofos de la antigüedad como Platón y Aristóteles y prevaleció en los científicos hasta mediados del siglo XIX.

En el siglo XIX se acumularon las evidencias históricas, especialmente el hallazgo de dinosaurios, que hacían cada vez más difícil la aceptación del fijismo. La publicación de El origen de las especies desató una polémica que, finalmente, condujo a la aceptación del hecho de la evolución por la gran mayoría de los naturalistas, si bien la teoría evolutiva de Darwin tardaría más tiempo en ser definitivamente aceptada.

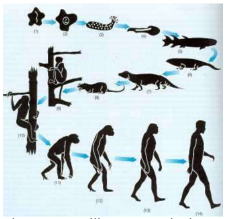




Figura 1 y 2. Fijismo y creacionismo.

#### Fijismo en la actualidad

Actualmente en Estados Unidos los seguidores del fijismo intentan que sea enseñado en las escuelas en igualdad de condiciones a la teoría de la evolución. Sin embargo, desde un punto de vista científico, el fijismo no tiene hoy ninguna credencial, siendo radicalmente rechazado por todas las ciencias que aceptan la teoría de la evolución como base:

- la paleontología se ocupa del estudio de los fósiles y de su correlación las respectivas épocas geológicas.
- la biología poblacional explica la distribución geográfica de las especies atendiendo a su origen evolutivo.
- la anatomía comparada tiene como uno de sus objetivos fundamentales la identificación de homologías.

Algunos fijistas que se pueden destacar son los siguientes:

- Carlos Linneo (1701-1778) Clasificador de las especies vivientes, especialmente los vegetales. Decía que se podían numerar tantas especies como diversas formas se crearon al principio. Linneo es llamado el padre de la taxonomía.
- Georges Cuvier (1769-1832) Estuvo muy interesado en anatomía y paleontología por esta razón es llamado el padre de la paleontología. También decía que cada especie es una realidad fija a partir de su creación guiándose por una idea catastrofista en la cual planteó que cuando las especies morían dejaban una semilla y de ahí las mismas especies se reproducían. Estaba en desacuerdo con la evolución, ya que no compartía las ideas de Lamarck.
- Louis Pasteur (1822-1895) Se puede considerar un fijista "evolucionado", porque su idea era que todo ser vivo procede de otro ser vivo. Fue el creador de la microbiología. Cambió y proporcionó nuevos argumentos a los fijistas. Esto es cierto, incurriendo también en la atmósfera primitiva y creadora del caldo primordial.

Observa las imágenes de la Figura 1 y 2, si es necesario compártelas y socializalas con tus padres y responde:

0

#### Actividad 1

Lea el siguiente texto y responda las preguntas que siguen.

#### EVIDENCIAS DE LA EVOLUCIÓN: ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA

Darwin concibió la evolución como una "descendencia con modificaciones", un proceso por el que las especies cambian y dan lugar a nuevas especies en el transcurso de muchas generaciones. Propuso que la historia evolutiva de las formas de vida es como un árbol ramificado con muchos niveles, en el que todas las especies pueden remontarse a un antiguo antepasado común.

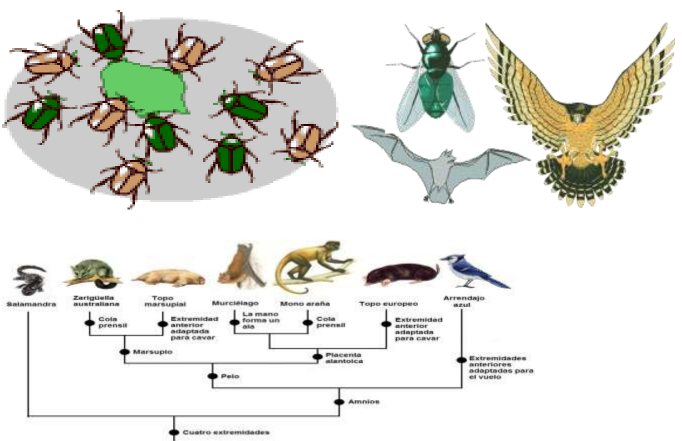


Diagrama ramificado donde se ilustra la idea de que las nuevas especies descienden de especies preexistentes en un proceso de ramificación que ocurre a lo largo de períodos prolongados de tiempo.

Características homólogas Si dos o más especies comparten una característica física única, como una estructura ósea compleja o un patrón corporal, es posible que hayan heredado dicha característica de un ancestro común. Las características físicas compartidas gracias a la historia evolutiva (a un ancestro común) se denominan homólogas. Por

ejemplo, las extremidades anteriores de las ballenas, los humanos, las aves y los perros parecen muy diferentes entre sí, se observan desde afuera. Esto se debe a que están adaptadas para funcionar en distintos ambientes. Sin embargo, si examinamos la estructura ósea de las extremidades anteriores, veremos que el patrón de los huesos es muy parecido entre las diferentes especies. Es poco probable que estas estructuras tan semejantes entre sí hayan evolucionado de manera independiente en cada especie, y es más probable que el diseño básico de los huesos ya estuviera presente en el ancestro común de las ballenas, los humanos, los perros y las aves. El arreglo similar de los huesos en las extremidades anteriores de humanos, aves, perros y ballenas es una homología estructural. Las homologías estructurales indican la existencia de un ancestro común compartido.



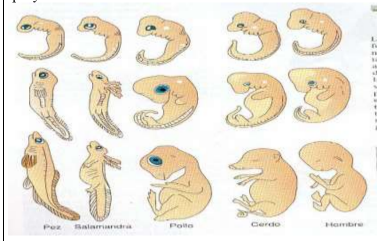






Algunas estructuras homólogas sólo se aprecian en embriones. Por ejemplo, todos los embriones de vertebrados (incluyendo a los humanos) presentan hendiduras branquiales y cola durante el desarrollo temprano.

Las características de desarrollo de estas especies se van diferenciando más adelante (razón por la cual la cola embrionaria es ahora el cóccix y las hendiduras branquiales se han convertido en su mandíbula y oído interno). Las estructuras embrionarias homólogas reflejan que los patrones de desarrollo de los vertebrados son variaciones de un patrón similar que ya existía en su último ancestro común.



#### Características análogas

No todas las características físicas que se parecen indican la existencia de un ancestro común. Algunas similitudes físicas son análogas es decir: evolucionaron de manera independiente en distintos organismos porque el ambiente en el que habitaban era similar o las presiones evolutivas a las que se vieron sometidos eran semejantes. Este proceso se conoce como evolución convergente. Por ejemplo, dos especies lejanamente relacionadas que viven en el Ártico, la perdiz nival (un ave) y el zorro ártico, cambian de color de pardo a blanco según las estaciones. Esta característica compartida no implica que tengan un ancestro en común. Dicho de otro modo, es poco probable que el último ancestro común del zorro y la perdiz cambiara de color con las estaciones. En cambio, esta característica fue favorecida de manera separada en ambas especies debido a las necesidades selectivas similares.





Convergente: de convergir: 1. Dicho de dos o más líneas: tender a unirse en un punto. 2. Coincidir en la misma posición

nte algo con na sola neur									
. ¿cómo	l texto anterior, podemos	saber	si -	las	características	son	homólogas?	¡Error!	Erro
Escriba en	la tabla, al fren	te de cada	pareja	, si las e	estructuras que apa	arecen er	ı la imagen encer	radas por un	círculo s
Escriba en structuras ho	la tabla, al fren omólogas o anál	te de cada ogas e ind	pareja ique su	, si las e funciói	estructuras que apa n.	arecen en	ı la imagen encer	radas por un	círculo so
. Escriba en structuras ho	la tabla, al frenomólogas o anál	te de cada ogas e ind	pareja	, si las e función	estructuras que apa	arecen en	la imagen encer	radas por un	círculo se





Pareja de animales	Estructuras homólogas o análogas	Función de las estructuras
MARIPOSA – MURCIELAGO		

11101	N EDUCATIVA CATALINO GULFO	
HOMBRE – BALLENA		

#### 5.CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Cumple con las actividades propuestas en la guía y entrega las evidencias de su aprendizaje de forma oportuna. Demuestra el manejo de conceptos básicos y habilidades necesarias en la realización de las actividades.
- Utiliza distintos materiales de referencia: libros, internet.
- Plantea preguntas iniciales y secundarias para consulta por WhatsApp, correos y google drive.

#### 6. BIBLIOGRAFÍA / WEBGRAFIA

https://www.dciencia.es/que-es-la-evolucion-conceptos/ https://www.webcolegios.com/coljuventudes/guias/bb1137.pdf

http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/plan\_choco/cien\_9\_b2\_p5\_est\_web.pdf https://docs.google.com/document/d/1flkVVGAcHyafTyvvLJPJCJAUIGNnhoGp/edit

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2: LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL (1914-1918)			
GRADO: 9	AREA: CIENCIAS SOCIALES		
DOCENTE:	ALVARO GABRIEL CASTELLAR	<b>FECHA:</b> MAYO 4 DE 2020	
DOCENTE:	RAMOS		
E-MAIL: castelramos@hotmail.	com	3127623477	

1. PROPOSITO Y MOTIVACION: el propósito de la clase compañeros estudiantes es que usted pueda analizar e interpretar los acontecimientos del pasado y sus repercusiones para el mundo actual en lo políticos, económicos, sociales y culturales, al tiempo de poder aplicar mecanismos para la solución de conflictos entre las personas, compañeros del curso, entre las personas de tu barrio, en tu municipio y en tu familia. Entender que la violencia no es la forma de resolver nuestras diferencias o problemas, que lo mejor es el diálogo y los acuerdos justos, responsable, sobre todo tener la capacidad de cumplir con los acuerdos.
Igualmente, aprenderás que los conflictos se pueden evitar y esperar producir los desastres ecológicos, pérdidas humanas, crisis económicas y políticos que produjo las Primera Guerra Mundial para entender la importancia de firma acuerdos de paz como el Versalles de Francia en el año 1919.

#### 2. ORIENTACIONES O EXPLICACIONES GENERALES:

Compañeros estudiantes del grado noveno, utiliza tu capacidad de análisis leyendo el texto denominada *Primera Guerra Mundial* para que puedas realizar en primera instancia un resumen con tus palabras en forma de cuento de los renglones que indicaremos en el desarrollo de la actividad evaluativa a final de la guía. Igualmente deberás observar o leer los mapas para que puedas responder el cuestionario que relación con los mismos.

**3. CONCEPTOS GENERALES DE LA CLASE:** Tiene como fundamento la siguiente lectura.

#### PRIMERA GUERRA MUNDIAL 1914-1918



Para 1914 los países del continente europeo eran países ricos económicamente como Inglaterra, Francia, Alemania, Italia, España, Rusia principalmente (ver mapa del continente europeo y sus capitales) como resultado de la Primera Revolución Industrial iniciada en Inglaterra (Reino Unido) en el periodo que va desde 1780 hasta 1840 y que luego se extendió al resto de países de Europa y Estados Unidos; la Segunda Revolución Industrial entre 1850 y 1870 que implicó el desarrollo de la industria química, eléctrica, petróleo y acero debido al crecimiento de la tecnología y ocurrió en gran mayoría de países europeos como la misma Inglaterra. Francia, Alemania, Italia, Rusia, España entre otras.

Niños y niñas cuando hablamos de industria es algo parecido a preparación de un jugo de mango en la licuadora de tu casa para acompañar la comida, lo cual le hechas azúcares, leche u otros ingredientes de acuerdo a tu gusto. En el ejemplo la materia prima es el mango, los medios tecnológicos es la licuadora que al hecharle los ingredientes lo transformas en un jugo que viene siendo el producto final que luego lo consumes. Cuando montas una industria para hacer jugos necesitas proponerlos para vendérselos a alguien o a personas interesadas (ese alguien o persona se llama cliente); desde luego entre más clientes tengas mayor será la venta lo cual llegará el momento en que te vuelves ricos, tu empresa crecerá, necesitará mayor número de empleados y mayor tecnología. De esta misma forma iba sucediendo en cada uno de los países europeos, cuyas industrias de química, petróleo, acero, alimentos, entre otras crecían y crecían cada vez más, los países se volviendo cada vez más ricos económicamente, cada país (Francia, Inglaterra, Francia, Alemania, Italia, España) aumentaba sus clientes en el resto del continente europeo, iniciándose una gran competencia entre ellos que terminó en un gran conflicto o problema denomina *Primera Guerra Mundial* entre 1914 a 1918, en la medida que entre los países ricos de Europa se quitaban los clientes. Es como si usted tuviera un taller de fabricar camisas y les vendiera a 20 clientes a quien les vendes camisas en Valencia y de la noche a la mañana apareciera otro productor de camisas quitándote los clientes que con tanto trabajo has convencido, ¿cómo se sentiría usted?, lo más seguro es que todo termine en conflicto o violencia.

A si mimo, como en el ejemplo de la venta de camisas se produce entre países europeos. Esta lucha o forcejeo entre los países industrializados de Europa de la época (Francia, Inglaterra, Alemania, Italia, Rusia) por mantener y aumentar sus clientes o mercados (lugar donde venden y compran) terminó enfrentando los países europeos en el acontecimiento más sangriento y destructivo denominado PRIMERA GUERRA MUNDIAL, es decir, que primera causa o razón que dio origen a la primera guerra fue lucha por mantener sus mercados en el resto del continente del continente.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GULFO
Lógicamente, que una guerra de esta naturaleza implica que los países se armen (se llama armamentismo) para poder defenderse y hace que renazca en ellos el sentimiento patriótico o amor a la patria (se llama patriotismo). Siempre, para una guerra o conflicto se forman las llamadas alianzas o pactos, que son grupo de países aliados que comparten las mismas ideas o intereses y que sirven como estrategia para derrotar al enemigo, entre ellos la Triple Entente y la Triple Alianza. La Triple Entente integrada por los países Inglaterra, Francia y Rusia, y La Triple Alianza integra por Alemania, Italia e Imperio Austra-húngaro (Austria y Hungría) representados en el siguiente mapa.

La guerra se desarrolló por agua, aire y trajo resultados (consecuencias) desastres ecológicos o al medio ambiente especialmente en la fauna, flora, la contaminación del agua y el aire, muertes y desapariciones humanas (los datos oficiales hablan de unos 9 millones de soldados y 7 millones de civiles muertos), perdidas económica, resentimiento entre países que desembocan en otros conflictos como la posterior Segunda Guerra Mundial que la veremos en clases futuras, pero lo más sorprendente de la guerra son adelantos tecnológicos se construyen los submarino, barcos, armas de todo tipo, entre otros.

Finalmente, la guerra se terminó con la firma del tratado de Versalles en París (Francia), fue un tratado de paz que se firmó en dicha ciudad al final de la Primera Guerra Mundial por más de cincuenta países el 28 de junio de 1919.

#### ACTIVIDAD EVALUATIVA O APRENDIZAJE

Debes leer el texto denominado "La Primera Guerra Mundial" para que puedas resolver la siguiente actividad de aprendizaje y evaluativa, que inicialmente debe escribir en tu cuaderno y luego en hojas de block para ser entregada al profesor:

- 1. Observa el mapa político de Europa para que puedas escribir el país y su respectiva capital (la capital es una bolita) como en ejemplo siguiente:
  - a. ESPAÑA ......Capital: Madrid b. PORTUGAL.....Capital: Lisboa
  - c. Así sucesivamente
- 2. Escribe con tus propias palabras un resumen del texto denominado Primera Guerra Mundial
- 3. Escribe cuales fueron las principales alianzas o pactos que formaron en la primera Guerra Mundial y brevemente ¿por qué razón ser formaron?
- 4. Explica en cinco renglones mínimo cual fue la causa principal de la Primera Guerra Mundial
- 5. Enumera tres consecuencias de la primera guerra mundial.
- 6. Explica brevemente la siguiente afirmación "es la guerra o la violencia el único mecanismo para resolver las diferencias o problemas entre los pueblos, personas, etc."

#### **REFERENTES DE CONSULTAS (Es opcional)**

- Consulta "La Revolución Industrial en 7 minutos" en video de YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=3LQAnFEADI4
- Consulta "La primera Guerra Mundial en 7 minutos", video de YouTube: copia la dirección en tu navegador: https://www.youtube.com/watch?v=3XtXgH4YSrU
- Consulta video de YouTube, sobre "La primera Guerra Mundial": https://www.youtube.com/watch?v=Pph0aKJSGFA

Nota: copia la dirección subrayada en tu navegador o el nombre entre comillas en Gooble

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "DIGNIDAD Y DISCRIMINACIÓN HUMANA"			
GRADO 9B	AREA: ÉTICA Y VALORES	FECHA: DEL 11 DE MAYO AL 22 DE	
DOCENTE	LEIDYS ROYO ORTEGA	MAYO DE 2020	
CORREO: leidysroyo	@gmail.com	TELEFONO:	

**COMPETENCIA:** Reconocer la necesidad de la búsqueda constante de su identidad con la capacidad de preguntarse e indagar por respuestas en torno al mundo que lo rodea.

ESTÁNDAR: Reconoce el diálogo como valor importante para vivir unidos.

#### **DIGNIDAD Y DISCRIMINACIÓN HUMANA**

Lee con atención el tema.



La dignidad humana es aquella condición especial que reviste todo ser humano por el hecho de ser, y lo caracteriza de forma permanente y fundamental desde su concepción hasta su muerte. Todas las personas, sin discriminación alguna somos titulares de la dignidad humana, y es que es lógico, ya que al ser persona, por contera somos humanos y por ende tenemos dignidad.

La dignidad humana es entonces, aquella facultad inherente a todos los seres humanos que se extiende hasta una calidad que nos reviste de cierta importancia, valorando nuestra esencia de ser humanos más allá de los límites materialistas y mercantilistas de nuestra sociedad.





La dignidad humana existe porque el ser humano se distingue de los animales precisamente por el hecho de tener autodeterminación y a su vez, una igualdad frente a los seres de su misma especie con respecto al trato; pero respetando siempre, de una u otra forma, las diferencias que les dan esencia de ser humano como tal que hace que la convivencia entre la sociedad misma se haga interesante, productiva y constructiva. La discriminación abre brecha irreparable, se puede remediar acorde a las circunstancias, pero no deja de sentir sus vibraciones. Quién discrimina considera natural la ruptura que provoca en las demás persona la discriminación y quien sufre el destrozo puede llegar a considerar que se lo merece. Las personas que discriminan les parece gracioso su accionar, y procuran agudizar un sentimiento de rechazo en la experiencia relacional de las otras personas.

#### **ACTIVIDAD:**

Responde las siguientes en preguntas después de que hayas reflexionado sobre el tema.

1) Analiza cada uno de los siguientes casos de violación de la dignidad, escoge uno de ellos y realiza un escrito de más de 10 renglones de lo que piensas.

#### CASOS VIOLACIÓN DE LA DIGNIDAD

- La pobreza extrema y la exclusión de la sociedad constituyen una violación de la dignidad humana.
- La violencia contra la mujer constituyen una violación de la dignidad humana.
- El secuestro constituyen una violación de la dignidad humana.
- El Aborto constituyen una violación de la dignidad humana.
- La humillación pública: bullying, el acoso y el chantaje o extorsión constituyen una violación de la dignidad humana.
- 2) Qué significado tiene la expresión "la dignidad humana hace referencia al valor intrínseco de todo ser humano independiente de su raza"?
- 3) Presenta propuestas y/o políticas para la solución de la violación de la dignidad humana. (como podría cambiar esta situación)
- **4)** En qué sector de la sociedad crees que se presenta más: (Ej. clase alta, baja o en jóvenes o adultos, etc.) Justifica tu respuesta.

#### REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

 $\frac{http://valentinagaleano12.blogspot.com/2015/09/dignidad-humana.html}{https://www.fundacioncanfranc.org/wp-content/uploads/2012/03/PDF-Tema-9-DIGNIDAD-DE-LA-PERSONA.pdf}$ 

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA CATALINO GUI EO			
GUIA DE APRENDIZAJE No. 2.				
GRADO 9-A-B-C	AREA: EDUCACIÓN FISICA	FECHA: DEL 11 AL 15 DE MAYO DE		
DOCENTE JOSE MARIA SUAREZ QUINTERO 2020				
CORREO:iomasugui	17@hotmail.com	TELEFONO:3146322040		

**1. APRENDIZAJE**. Valoro la competencia deportiva como escenario para mi desarrollo personal. (El propósito de esta guía es que el estudiante reconozca la importancia de las capacidades coordinativas para el desarrollo corporal).

#### 2. ORIENTACIONES GENERALES.

#### Capacidades coordinativas.

Las capacidades coordinativas son aquellas que le permiten a un individuo desarrollar movimientos de manera precisa y eficaz. En su sentido más amplio, consisten en la acción de coordinar un conjunto de ejercicios para realizar adecuadamente una tarea motriz.

Son las que dependen del sistema nervioso central y periférico para su dirección y regulación, son necesarias para que la acción de un individuo sea rápida, exacta y adaptada, son de orientación: ubicación espacio- temporal, de diferenciación: independencia y control segmentario, de combinación: coordinación dinámica general, coordinación viso-manual, viso-pédica, de equilibrio.

Dentro de las capacidades coordinativas encontramos:

- ✓ Coordinación
- ✓ Flexibilidad
- ✓ Equilibrio

Capacidades coordinativas derivadas:

- ✓ Agilidad
- ✓ Destreza
- ✓ Precisión
- ✓ Fluidez

#### 3. MOTIVACIÓN

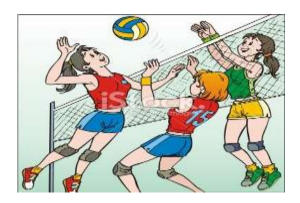




#### **Deporte Del Voleibol**

El VOLEIBOL, que es un deporte que se juega con los miembros superiores en un 80% (brazos), cuyo objetivo principal es pasar el balón por encima de la red del oponente, al igual el futsala FIFA cuyo objetivo principal es introducir el balón al fondo de la red y se juega con los miembros inferiores, según los principios fundamentales de la educación física

El voleibol se caracteriza fundamentalmente porque el Balón toque el suelo del equipo oponente, pasando el balón por encima de la red, por las características del campo de juego como: línea zaguera y zona ofensiva, igualmente por los gestos técnicos de servicio, recepción, pase, remate, bloqueo y planchas todo esto bajo el reglamento de la FIVB.



#### Voleibol

Los fundamentos del voleibol son las diferentes técnicas que tenemos en cuenta para jugar un buen voleibol.

Cuando queremos introducirnos a un deporte, en este caso el Voleibol, a través de la enseñanza de las técnicas específicas, es fundamental conocer cada una de ellas para poder identificar cuando los nombran o para reconocer durante el juego u observación del mismo, a continuación vamos describir dichos fundamentos técnicos.

- ✓ Sague
- ✓ Bloqueo
- ✓ Reglas
- ✓ Voleo
- ✓ Ataque
- ✓ Formaciones de Recepción o Defensivas

#### 4 ACTIVIDAD.

- ✓ Definir: Ritmo y flexibilidad.
- ✓ Hable de tres reglas del voleibol.

GUIA DE APRENDIZAJE N° 2				
GRADO 9°	AREA: ARTISTICA	FECHA: DEL 11 AL 29 DE		
DOCENTE	GUILLERMO MANUEL KELSY GARRIDO	MAYO 2020		
CORREO: guillermokelsyg	garrido@hotmail.com	TELEFONO 310 – 462 - 2129		

#### 1. COMPETENCIA

Reconoce y usa correctamente la armonía del color entre ellas las clases acromáticas, monocromáticas y análogas en sus pinturas artísticas

#### 2. CONCEPTUALIZACION Y EJEMPLOS

#### ARMONIA DEL COLOR

Es hallar la concordancia de un color con respecto a otro o de varios colores entre sí, estableciendo con ello un conjunto grato al espíritu.

Esta concordancia de colores se basa primordialmente en el conocimiento y uso de distintas gamas de color.

#### **CLASES DE ARMONIAS**

Encontremos las siguientes:

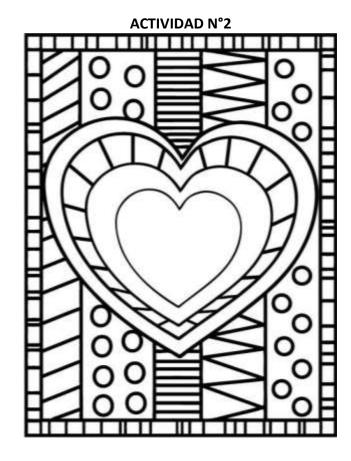
- 1) ARMONIA ACROMATICA: Está formada por una serie de grises graduados sucesivamente del blanco al negro.
  - Ejemplo: Ir dándole al color blanco gotas negras, entre más se aplique va aumentando los tonos grises hasta llegar al color negro, el blanco se va perdiendo.
- 2) **ARMONIA MONOCROMATICA:** Es aquella formada por un solo color y se presenta con la aplicación de blanco, negro o color gris; al color que se desea armonizar. (Azul, naranja, verde, etc.)
  - Ejemplo: Al azul le aplicamos gotas de negro (una gota, dos, tres, etc. Sucesivamente) su escala es de luminosidad, cuando en vez de negro es color blanco (aumentando su aplicación) se da la escala de saturación y si al color se le aplica un tono gris (igual proceso a los otros) la escala es de valor monocromática.
- 3) ARMONIA DE COLORES ANALOGOS: Está formada por colores que poseen en su conformación un color común. Son armónicos análogos dos o más colores que contienen un color común en su composición como el amarillo y el naranja, ambos tienen amarillo.

Los colores verdes, amarillo y naranja son armónicos.

#### **ACTIVIDAD**

- Teniendo en cuenta los conceptos vistos elabora en una hoja de block tamaño carta los diseños de la imagen y aplica la armonía Monocromática en el primer diseño y en el segundo la Acromática.
- 2. En el diseño mostrado aplica la armonía de colores Análogos. Escoge tu propia gama de colores (los de amarillo, azul o el rojo)





#### **EVALUACION**

- 1) Realiza tu propio diseño o dibujo (usa tu creatividad e imaginación) de forma libre y de igual manera le aplicaras los colores Análogos que escojas combinándolos con tonos de la armonía Acromática (tonos grises)
- 2) Tendré en cuenta para tu valoración los siguientes requisitos:
  - A. La presentación del trabajo (puntual) 20%
  - B. El buen manejo de las Armonías Del Color 20%
  - C. Video o fotos que muestren el paso a paso de tu trabajo (enviado a mi WhatsApp) 40%
  - D. Creatividad e imaginación en tu trabajo 20%

GUIA DE APRENDIZAJE #2 LA RECONCILIACION.				
GRADOS 9	AREA: EDUC. RELIGIOSA	FECHA: DEL 11 AL 29 DE MAYO DE 2020		
DOCENTE	MIGUEL ESQUIVIA			
CORREO: miguelesquivia	34@yahoo.es	TELEFONO: 3205208131		

#### **ORIENTACIONES**

Lea detenidamente la conceptualización de cada tema.

- \*Consulta en el diccionario el significado de las palabras desconocidas.
- \* Desarrolla en forma responsable y ordenada cada una de las actividades en tu cuaderno en forma individual, según lo indique el taller.
  - \*Pide asesoría a tú profesor.

lea comprensivamente el siguiente texto:

#### EL PERDÓN Y LA JUSTICIA SOCIAL

Más de cincuenta años después, el gobierno de la República de Francia decidió arreglar las cuentas pendientes con la comunidad judía francesa para intentar devolverles algo de lo mucho que se les robó durante la Segunda Guerra Mundial.

Esta iniciativa sigue la línea adoptada por el presidente Jacques Chirac de reconocer, de forma oficial, la responsabilidad de Francia en las deportaciones de judíos hacia los campos de exterminio nazi durante la Segunda Guerra Mundial; una deuda grande y dolorosa, pues lo cierto es que el gobierno de Vichy, bajo la ocupación alemana envió a los crematorios a cerca de 74.000 judíos franceses de una comunidad de 300.000.

Francia quiere hacer política de transparencia y mostrar su buena voluntad para que no se la reconozca ni de lejos con la Francia de los años cincuenta. De este modo se quiere llegar al fondo de la historia para hacer de una vez por todas las paces con el pasado.

Tomado de Tiempo,

junio 1995

#### **TRABAJO**

Analiza y responde:

- a. ¿Crees qué esta actitud conciliadora del gobierno francés se justifica después de cincuenta años de haberse dado los hechos? ¿Por qué?
- b. Considerando los sufrimientos a los que fueron sometidos durante la Segunda Guerra Mundial, ¿Crees que los judíos deben aceptar la propuesta francesa?, ¿Por qué?
- c. ¿Crees que los pueblos como los judíos que han sido perseguidos a través de la historia deban perdonar a sus verdugos? ¿Por qué?
- d. ¿Crees que las injusticias que se dan a diario en nuestro país basta solo con pedir perdón? ¿Qué otras cosas se deben hacer?
  - e. Escriban un concepto de reconciliación.

#### CONCEPTUALIZACIÓN

#### LA RECONCILIACIÓN SOCIAL.

En el mundo actual hay multitud de violaciones de los derechos humanos y, por lo tanto, multitud de injusticias de todo tipo, como son las violaciones del derecho a la vida, al honor, a la propiedad, a la libertad de pensamiento y a la igualdad social, entre otras. Todas esas situaciones necesitan ser sanadas, por eso es necesario reconocer las causas que las originan y las alternativas que presentan el evangelio y la iglesia, para ser solucionadas.

# El mundo necesita personas valientes, capaces de perdonar y reconciliarse

#### EL PECADO.

Es el rompimiento de las relaciones del hombre con Dios. Esa ruptura que produce el pecado deja serias heridas que pueden quedarse sin cicatrizar en las personas. Esta dinámica del pecado solamente puede ser neutralizada por la firme resolución de restablecer todas aquellas relaciones rotas: a esto le llamamos *reconciliación*, pero para que se dé es necesario un paso previo que se llama conversión.

**Convertirse** significa cambiar de camino, dejar de transitar por la vía del pecado para ir por la ruta de los valores que nos permiten crecer como personas y que impulsan la sociedad.

**Juan Pablo II** en su encíclica Reconciliación y Penitencia No. 22 dice: **La meta de reconciliación** es cambiar una condición histórica de odio y de violencia en una civilización de amor.

Podemos hablar de tres niveles de reconciliación: con Dios, con los hermanos y con la naturaleza.

#### RECONCILIACIÓN

Dios Se restablecen relaciones con Dios, a través de la aceptación de su amor y la práctica de sus mandatos. Se realiza por medio de Cristo, quien, al liberarnos del pecado, nos une con Dios.

Con los hermanos Se restablecen relaciones con las personas que comparten el mundo con nosotros, para esto se necesita ejercitar la humildad y el diálogo.

Con la naturaleza Se restablecen relaciones con la naturaleza, comprometiéndose con el cuidado y reparando los daños causados.

EVALUACION: AL TERMINAR LA ACTIVIDAD, DEBEN DE TOMAR UNA FOTO Y ENVIARLA A TRAVÉS DE WHATSAPP.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN: Cumple con las actividades propuestas en las guía y entrega las evidencias de su aprendizaje de forma oportuna.

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "AREAS Y VOLUMENES DE CUERPOS GEOMETRICOS "			
GRADO 9 B-C	AREA: GEOMETRIA	FECHA: DEL 11 AL 27 DE MAYO	
DOCENTE	LIBARDO PEÑA LAGARES	DE 2020	
CORREO: lpl569@hoti	mail.com	TELEFONO: 3114149410	

#### 1. PROPÓSITO.

Calcular volúmenes a través de composición y descomposición de fi guras y cuerpos.

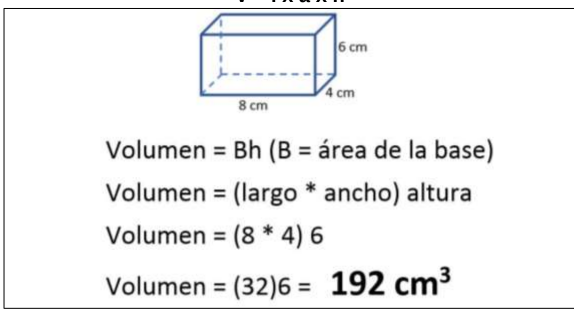
#### 2. ORIENTACIONES GENERALES.

Estimado estudiante, en esta guía se abordan conceptos geométricos, que nos permiten calcular volúmenes a travé de composición y descomposición de prismas rectangulares. Durante la semana de trabajo en casa, después de haber recibido 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 2: 00 AM ..5:00 PM de lunes a viernes. L devolución de la guía con las actividades desarrolladas deberás realizarla a partir del 28 de mayo de 2020.

#### 3. RESUMEN.

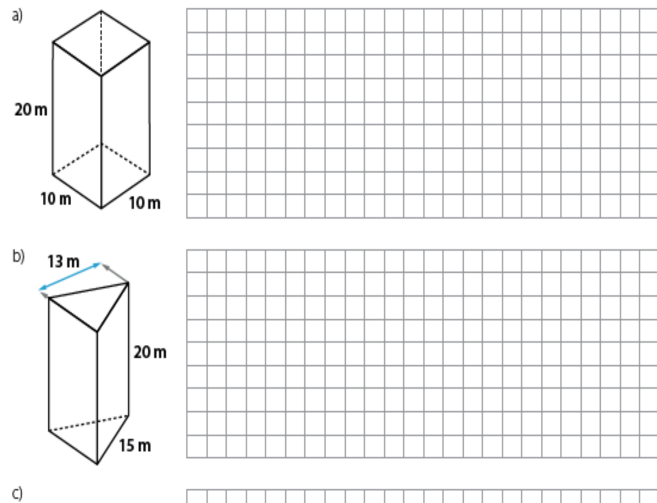
## El volumen de un prisma rectangular es el producto de las medidas de las tres dimensiones:

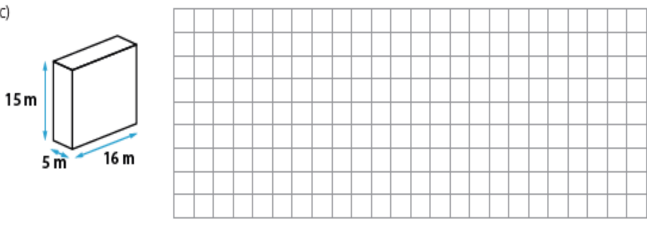
## Volumen= largo x ancho x alto V = I x a x h



#### 4. ACTIVIDADES.

 Calcule el volumen de los recipientes de la actividad anterior usando la fórmula y determine su capacidad.





GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "PENDIENTE DE LA RECTA"		
GRADO 9 A-B	AREA: MATEMATICAS	FECHA: DEL 11 AL 27 DE MAYO DE 2020
DOCENTE	ULISES SANTOS GOMEZ	TECHA. DEL 11 AL 27 DE MATO DE 2020
CORREO: uli40@hotmail.com		TELEFONO: 3116697970

#### /PROPÓSITO

El propósito de esta guía es que el estudiante identifique y utilice diferentes maneras de definir y medir la pendiente de una recta.

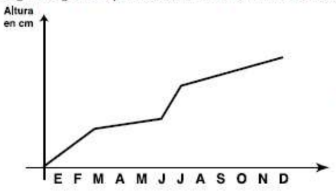
#### 1. ORIENTACIONES GENERALES.

Estimado estudiante, en esta guía te presento conceptos básicos para calcular la pendiente de una recta. Durante la semana de trabajo en casa, después de haber recibido 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 2: 00 AM ..5:00 PM de lunes a viernes. La devolución de la guía con las actividades desarrolladas deberás realizarla a partir del 28 de mayo de 2020.

#### 2. RESUMEN.

#### Pendiente de una recta

La siguiente grafica representa el crecimiento de un árbol durante un año.



En la gráfica observamos que cada pedazo tiene su propia inclinación.

Ahora contesta:

¿En cuáles meses se produjo el mayor crecimiento del árbol?

¿Fue uniforme el crecimiento del árbol? ¿En cuáles meses se produjo el menor crecimiento del árbol?

Para ver qué tan inclinada está una recta, es decir, "qué tan pendiente" está una recta, procedemos así:

Tomamos dos puntos de ella, por ejemplo los puntos P(2,3) y Q(4,6). En el triángulo rectángulo que se forma, establecemos la razón entre sus catetos opuesto y adyacente al ángulo P y la llamamos m.

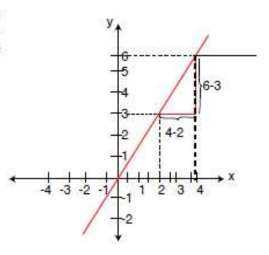
Esto es:

$$m = \frac{6-3}{4-2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

En general, si llamamos (x,.y,) a P y (x,.y,) a Q,

Esto es: 
$$(x, y_1) = P$$
  $y$   $(x_2, y_2) = Q$ 

expresaremos la pendiente  $\mathbf{m} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ 



La pendiente m sirve para determinar la ecuación de la recta.

¿Cuál es la ecuación de la recta que pasa por los puntos P(2,3) y Q(4,6)?

Hemos dicho que: 
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
, de donde podemos

decir que 
$$\mathbf{m}(\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1) = (\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1)$$

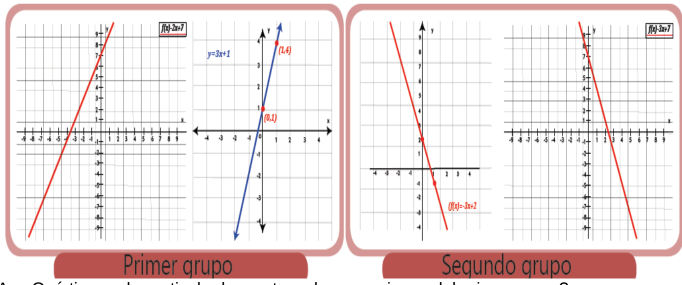
Sabemos que 
$$\mathbf{m} = \frac{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1} = \frac{6 - 3}{4 - 2} = \frac{3}{2}$$

Reemplazado un punto de la recta, por ejemplo P(2,3) y

$$\mathbf{m} = \frac{3}{2} \text{ en } \mathbf{m} = \frac{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1} \text{ tenemos: } \frac{3}{2} = \frac{\mathbf{y}_2 - 3}{\mathbf{x}_2 - 2} \ .$$

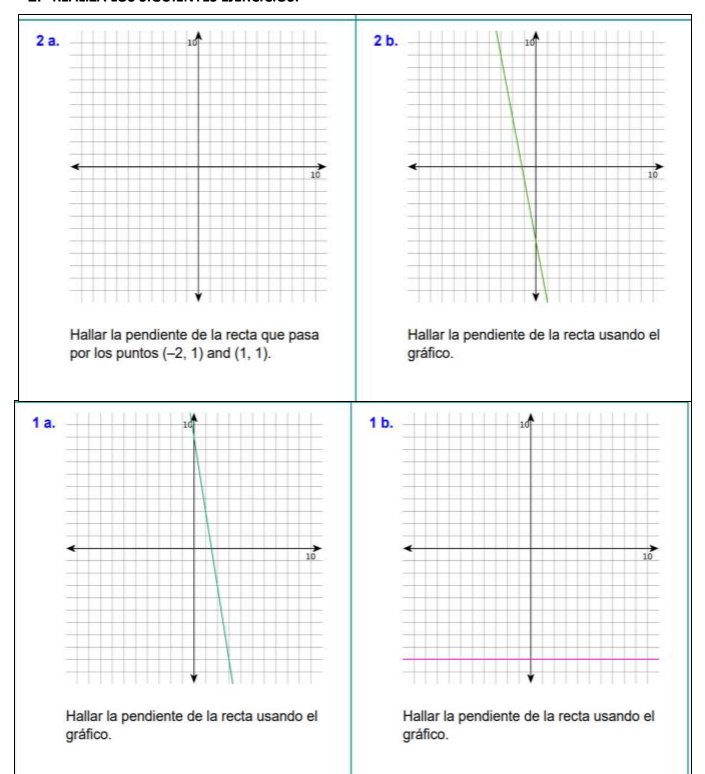
#### 3. ACTIVIDADES.

1. Observa las gráficas y responde.



- A. ¿Qué tienen de particular las rectas y las ecuaciones del primer grupo?
- B. ¿Cómo es el signo del número que representa la pendiente en cada ecuación?
- C. ¿Qué observas en las gráficas del segundo grupo y en las ecuaciones
- D. ¿Cómo es el signo del número que representa la pendiente en cada ecuación?.

#### 2. REALIZA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS.



#### 4. REFERENCIAS DE CONSULTA/ PROFUNDIZACIÓN.

Ejemplo de cómo hallar la pendiente de una recta: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DrSMy-mv3Ok">https://www.youtube.com/watch?v=DrSMy-mv3Ok</a>

GUIA DE APRENDIZAJE No. 2. "los metales como material de uso técnico"			
GRADO 9°	AREA: Tecnología e Informática	FECHA: DEL 11 DE MAYO AL 22	
DOCENTE	Jorge Araujo Berrio	DE MAYO DE 2020	
CORREO: jorgearaujo12@yahoo.com		TELEFONO: 3107162327	

#### OBTENCIÓN DE LOS METALES

Los metales son materiales que se obtienen a partir de minerales que forman parte de las rocas. Por ejemplo, el metal hierro se extrae de minerales de hierro como la magnetita (con un 72 % de hierro), la hematita (con un 60% de hierro), la siderita (con un 48% de hierro) o la taconita (con un 22% de hierro). Por lo tanto los metales no se encuentran en la naturaleza, tal como nosotros los conocemos, sino que es necesario procesar los minerales para obtener los metales.

#### Metalurgia

Es la ciencia que se ocupa del estudio de las propiedades, las aplicaciones y los procesos de obtención y elaboración de los materiales metálicos

#### Siderurgia

La siderurgia (del griego síderos que significa "hierro") es la técnica del tratamiento del mineral de hierro para obtener diferentes tipos de este o de sus aleaciones tales como el acero.

#### La Minería

Es el proceso de localización y extracción de minerales metálicos. Como los minerales metálicos están mezclados con otros materiales, hay que triturar la roca extraída para separar el mineral metálico del resto de materiales. El proceso de transformación del mineral de hierro comienza desde su extracción en las minas, las cuales pueden ser:

#### Minas a cielo abierto



#### Minas subterráneas



Los minerales, que se extraen de estas minas, se componen de dos partes:

MENA: es la parte útil de los minerales metálicos, es el metal propiamente dicho.

GANGA: es la parte no útil del mineral metálico. Esta parte se desecha. La ganga debe separarse de la MENA.

#### CLASIFICACIÓN DE LOS METALES.

La clasificación de los metales la podemos hacer desde dos puntos de vista:

#### 1. Si están puros o mezclados: nos encontramos con:

Metales Nativos: Aquellos que pueden encontrarse libres, sin combinar, en la naturaleza. Ejemplo: Oro, Plata, Platino, Mercurio, Cobre, Hierro, etc.

Aleaciones: Son la mezcla de un metal y otro metal o elemento, la cual mejora las propiedades de cada uno de ellos por separado. Como ejemplo tenemos:

Acero = Hierro y carbono. El Acero es la aleación de mayor uso industrial

Latón = Cobre v Cinc

Bronce = Cobre y Estaño. Por su gran resistencia a la corrosión es la más usada para esculturas y estatuas al aire libre.

Constatan = cobre y níquel

Hojalata = acero y estaño.

#### 2. Si contienen hierro: nos encontramos con:

#### **Metales ferrosos:**

Son aquellos metales que contienen hierro como componente principal. Entre estos están: el hierro puro, el acero, la fundición, etc

#### **Metales no ferrosos:**

Son aquellos metales que no contienen hierro o contienen muy poca cantidad de hierro. Suelen ser más blandos y de menor resistencia mecánica. Entre ellos tenemos: el cobre, el aluminio, el bronce, el cinc, el plomo, etc

#### **ACTIVIDAD**

- 1.
- 2.
- Leer toda la guía y responder las siguientes preguntas.
  Escriba la importancia que tienen los metales en la sociedad.
  Seleccione 4 objetos de su casa que estén formados por metales y describa de qué carredo a la clasificación de los metales. tipo de acuerdo a la clasificación de los metales.
- 4.

## EL BOOM LATINOAMERICANO NOVENO GRADO DOCENTE: PEDRO BETANCOURT MORALES GUÍA N°2

Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_

Con tus propias palabras explica que entiendes por Boom literario.				

#### El boom literario

#### Contexto

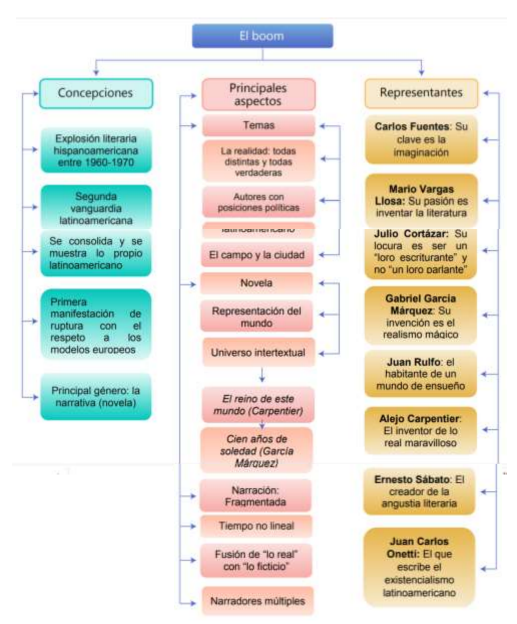
El Boom nace en un contexto histórico complejo entre los años 1960 y 1970, en un continente donde los gobiernos dictatoriales dominaban toda la región. Con el triunfo de la Revolución Cubana y el consecuente repliegue del imperialismo estadounidense, los escritores entrevén la posibilidad de trasladar ese triunfo revolucionario también al arte, creando su propia identidad literaria, una literatura latinoamericana. De este modo nace el género literario que adoptarán los escritores del "Boom": lo que muchos denominan como realismo mágico en su impacto cultural. (Características de, 2014).

#### Definición.

Fenómeno literario y editorial surgido en los años 60 y 70 del siglo XX en América Latina. En ese periodo, un grupo de jóvenes autores rompieron el esquema tradicional de la literatura, con el realismo mágico como común denominador y con una riqueza narrativa que sacudió los cimientos de Europa.

#### Principales características.

- ✓ La reacción contra la novela criollista e indigenista.
- ✓ Explora la condición y la angustia del ser humano.
- ✓ Imaginación y la fantasía creadora.
- ✓ Lo irracional y lo absurdo se presentan como cotidiano.
- ✓ La desasociación del amor y la enfatización de la soledad humana.
- ✓ Quitarle valor a la muerte. A veces la muerte es una salvación.
- ✓ Sexualidad y exaltación de la vida secreta de los personajes.



#### Autores del boom.

#### Mario Vargas Llosa

Nació el 28 de marzo de 1936 en la ciudad de Arequipa, Perú. Sus padres estaban separados. Durante su infancia, vive en Bolivia y Piura. Ya de adolescente, el reencuentro con su padre significa un cambio en su formación, pues ingresa al Colegio Militar Leoncio Prado de Lima. (Villareal, s.f.)



#### Características literarias:

- Realista
- Descubrimiento del humor grotesco
- Exploración en la política, lo detectivesco y el erotismo

#### Obras:

- Los jefes
- La ciudad y los perros
- Pantaleón y las visitadoras
- La guerra del fin del mundo

#### Carlos fuentes

Escritor mexicano, aunque nació en Panamá en 1928. Sociólogo y uno de los escritores más destacados del siglo XX.



#### Características literarias:

- Lenguaje simple pero novedoso
- La revolución mexicana
- Irónico y fantasioso en la prosa
- Objetivo con el seguimiento al realismo mágico

#### Obras:

- La región más transpare
- Terra Nostra
- Aura

#### ▶ Julio Cortázar

Nació 1914 en la embajada argentina de Bruselas. Es considerado uno de los escritores más innovadores del siglo XX de Argentina, Maestro de la prosa poética y del cuento corto. (ZonActiva, 2011)



#### Características literarias:

- Rebeldía
- Vivencial
- Crítico, satírico
- Lenguaje elegante y muy creativo

#### Obras:

- Rayuela
- El perseguidor.
- Las armas secretas
- Bestiario

#### Gabriel García Márquez

Nació en Aracataca (Colombia) en 1928. Se matriculó en la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional de Cartagena el 25de febrero de 1947, aunque sin mostrar excesivo interés por los estudios. Obtuvo el premio Nobel de literatura en 1982. (Villareal, s.f).



#### Características literarias:

- Realismo mágico
- Soledad
- Macondo
- Problemas sociales

#### Obras:

- Cien años de soledad
- La hojarasca
- ▶ El coronel no tiene quien le escriba

#### El Postboom literario.

#### Definición.

Movimiento literario latinoamericano que tuvo lugar, como su nombre lo indica, después del auge del Boom latinoamericano. Algunos estudiosos y autores prefieren llamarlo "Novísima literatura" o "Literatura postmoderna" para no utilizar términos extranjeros. Manifiesta diferentes narrativas, pues sus autores presentan diferentes propuestas y algunos de ellos reaccionan contra el boom y criticaron sus excesos técnicos y adornos en el lenguaje. (Martínez, 2013).

#### Características:

- Participación en la vida social
- Narrativa comprometida
- La intrascendencia
- Lenguaje directo y referencial

#### Temas:

- La sexualidad y el amor
- Violencia, drogadicción, prostitución
- La ciudad
- La cotidianidad y la coloquialidad

#### Autores del postboom

#### José Donoso

Nació el 5 de octubre de 1924 en Santiago de Chile. Vivió experiencias juveniles como ovejero, obrero portuario y oficinista, pese a provenir de familia acomodada; después estudió literatura en la Universidad de Chile y en la de Princet (Estados Unidos), ejerció como profesor en el país y en el extranjero; colaboró en Ercilla y otras publicaciones periódicas. (Busca Biografías, s.f).

#### Obras:

- Veraneo y otros cuentos
- Coronación
- ▶ El charleston
- ▶ El lugar sin límites
- ▶ Este domingo
- El obsceno pájaro de la noche

#### Géneros novelísticos:

- Novela de exilio
- De testimonio
- Literatura femenina
- Literatura judía
- Literatura afroamericana
- Novela gay
- Urbano-musical



#### Mario Benedetti

Nació en 1920 en Montevideo. Escritor uruguayo. Mario Benedetti fue un destacado poeta, novelista, dramaturgo, cuentista y crítico, y, junto con Juan Carlos Onetti, la figura más relevante de la literatura uruguaya de la segunda mitad del siglo XX. (Biografías y Vidas, s.f).



#### Obras:

- Esta mañana y otros cuentos
- Montevideanos
- La víspera indeleble
- Solo mientras tanto

#### Isabel Allende

(Lima, 1942) Escritora chilena. Hija de un diplomático chileno que le inculcó su afición por las letras, Isabel Allende cursó estudios de periodismo. Mientras se iniciaba en la escritura de obras de teatro y cuentos infantiles, trabajó como redactora y columnista en la prensa escrita y la televisión. (Biografías y Vidas, s.f).

#### Obras:

- Los amantes del Guggenheim. El oficio de contar.
- La isla bajo el mar
- El cuaderno de Maya
- El juego de Ripper
- El amante japonés



#### Actividad #1:

Con base en la información suministrada en la guía, responde las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué crees que significa para el boom romper con el esquema tradicional de la literatura?
- b) ¿Cómo explicas que el postboom manifieste diferentes narrativas? Justifique su respuesta.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

√ <a href="https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\_9/L/SM/SM\_L\_G09\_U04\_L07.pdf">https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\_9/L/SM/SM\_L\_G09\_U04\_L07.pdf</a>

GRADOS: 9 <sup>a</sup> A-	AREA: INGLES.	FECHA: 8 AL 23 de Mayo
В-С		
DOCENTE	LIRS COLÒN	
CORRO: colonliris5@gmail.com TELEFONO:3024414157		
Competencia 002: Expresa en forma oral y escrita acuerdos y desacuerdos relacionando la estructura de textos		

informativos y su conexión de contraste y adición.

1. Write the food from the box in the corresponding space.

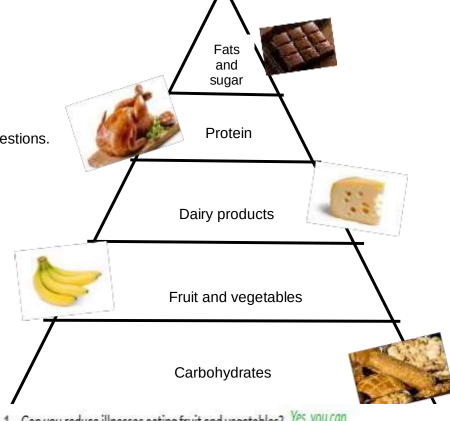
Apples bananas beans bread Broccoli carrots cheese chicken eggs fish meat milk oil onions oranges pasta potatoes rice spinach sweets yogurt

2. Read the text and answer the questions.

The food pyramid is a good guide to eating a healthy diet. Carbohydrates are especially good for children and athletes because they can give a lot of energy and fibre. Fruit and vegetables are really good for everyone. They can keep you healthy because they are rich in fibre, vitamins and minerals that prevent many illnesses. Fibre is necessary for good digestion. Dairy products can help you to have strong bones and teeth because they are rich in calcium. Proteins can help your muscles and brain. They are rich in iron. Iron is good for your blood and brain. Fats and sugar are not very beneficial. Some oils like olive oil is good, but too much fat and fried food is

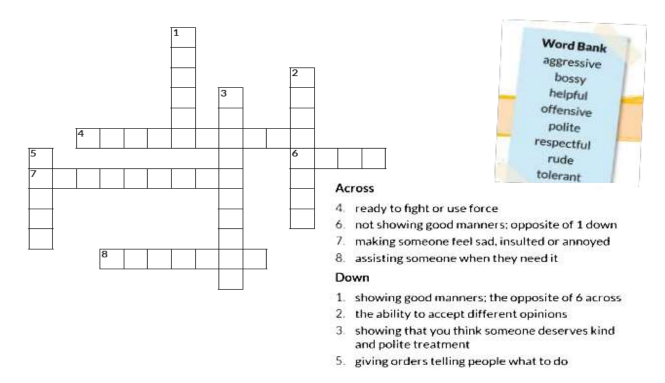
unhealthy. The same with sweets: you

can only eat a few!



- 1. Can you reduce illnesses eating fruit and vegetables? Yes, you can
- Can carbohydrates help your digestion?
- 3. Does calcium help to produce strong bones and teeth?\_\_\_\_\_
- 4. Is iron bad for your brain? \_\_\_\_\_\_.
- 5. Are all oils bad for your body?\_\_\_\_\_\_.
- 6. Are sweets good for your health?\_\_\_\_\_\_.

3. Complete the crossword with the words from the Word Bank.



4. Are these words positive or negative? Write sentences with should or shouldn't.

1.	offensive:	negative	You shouldn't be offensive.
2.	aggressive:		
3.	helpful:		
4.	bossy:		
5.	polite:		
6.	respectful:		
7.	rude:		
8.	tolerant:		