

Escuela: UEPA N°10

Docentes Responsables: Espejo Patricia y Giménez Graciela

Ciclo: 4to **Año:** 2020 **Nivel:** Primaria de Adultos **Turno:** Vespertino

Áreas: Lengua, Matemática, Ciencias Sociales, Ciencias Naturales, F. E y Ciudadana.

Título de la propuesta: Guía 4

Contenidos:

Lengua: La leyenda como texto literario.

Matemática: Numeración hasta 1.000.000. Lectura y escritura. Descomposición numérica

Ciencias Sociales: El continente Americano.

Ciencias Naturales: La materia. Características y estado

Formación Ética y Ciudadana: Los derechos humanos.

Ciencias Sociales Día 13/4

1-Observa el siguiente video: Curiosidades del continente americano:

<https://www.youtube.com/watch?v=Zc2dwhPcYWs>

2- Nos informamos!!

El continente americano está situado en el hemisferio occidental, limita al oeste con el Océano Pacífico, al este con el Atlántico, al norte con el Océano Ártico y al sur con el paso de Drake. Desde el punto de vista físico. América se divide en tres partes: América del Norte, conformada por los territorios: CANADÁ, ESTADOS UNIDOS; MÉXICO. América Central y el Caribe, que comprende los países situados entre Guatemala y Panamá en su parte continental y los países situados en el mar de Caribe, que son las islas del archipiélago de las Antillas. América del Sur que se extiende desde el norte al sur, desde Colombia y Venezuela hasta Tierra del Fuego y las Islas del Atlántico Sur.



Lengua

Repaso: la Leyenda: 1-Elije una de las siguientes leyendas americana, luego responde

Leyendas Americanas - 7 Calderos magicos

www.7calderosmagicos.com.ar › [Druida](#) › [Americanas](#) › [americanas](#)

¿A qué país americano pertenece la leyenda que elegiste?

¿Cuál es el fenómeno natural que explica la leyenda?

2- Busca en el diccionario las palabras que no comprendas y escribe su significado.

3- Recuerda:

Las **LEYENDAS** son textos que se caracterizan por: Relatar hechos que tal vez fueron verdaderos. Exagerar o deformar esos hechos debido a la imaginación popular. Transmitirse oralmente a lo largo de los años. Forma parte de la cultura de un pueblo.

4-Completa el cuadro teniendo en cuenta la leyenda que leíste:

Sustantivos Propios.	Sustantivos Comunes	Verbos	Adjetivos Calificativos	Adjetivos Gentilicios
-------------------------	------------------------	--------	----------------------------	--------------------------

Ciencias Naturales Día 14/4

1-Nos informamos con el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=swcjamDFsn0> 2Realiza un breve texto explicativo del video que viste.

3-Lee con mucha atención.

Modelo corpuscular elemental de la materia: Todo lo que es materia sean sólidos, líquido o gaseoso está constituido por átomos y moléculas. Sin embargo el diferente aspecto que observamos de una misma sustancia, entre estos tres estados físicos, se debe a que sus átomos y moléculas se comportan de diferentes maneras. El cobre es un elemento químico que en la naturaleza lo encontramos en estado sólido, pero si lo derretimos o fundimos para transformarlo en líquido, su aspecto cambiará, aun cuando sigue formado por sus átomos constituyentes.

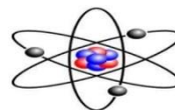
Conceptos básicos que debes saber:

➤ **ATOMO:**
Pequeña porción indivisible de materia

➤ **MOLECULA:**
Unión de dos o más átomos

ATOMO: Constituye a la materia

- Átomo: Partícula básica que constituye la materia.
- La base de todo lo que hay en el universo





La materia es todo lo que tiene masa, volumen y peso. La materia está formada por unidades llamadas átomos y moléculas. La materia se puede encontrar en tres estados físicos.

Estado sólido: El estado sólido es uno de los tres estados físicos de la materia. Se caracteriza porque la energía cinética de sus átomos o moléculas es muy reducida, la distancia entre ellos es muy pequeña y la fuerza de cohesión es muy alta.

Estado líquido: El estado líquido es uno de los tres estados físicos de la materia. Se caracteriza porque la energía cinética de sus átomos o moléculas y la distancia entre ellos es mayor que en los sólidos, y la fuerza de cohesión es más baja que estos últimos.

Estado gaseoso: El estado gaseoso es uno de los tres estados físicos de las materias. Se caracteriza porque la energía cinética de sus átomos o moléculas es muy alta, la distancia entre ellos es muy grande y la fuerza de cohesión es muy baja.



Matemática

Recordamos Contenidos



El valor Relativo y Absoluto



2-Practica: Coloca el valor **relativo** y **absoluto** de: 5, 2,4,

53.847:..... 201.987:..... 4.853.006:.....

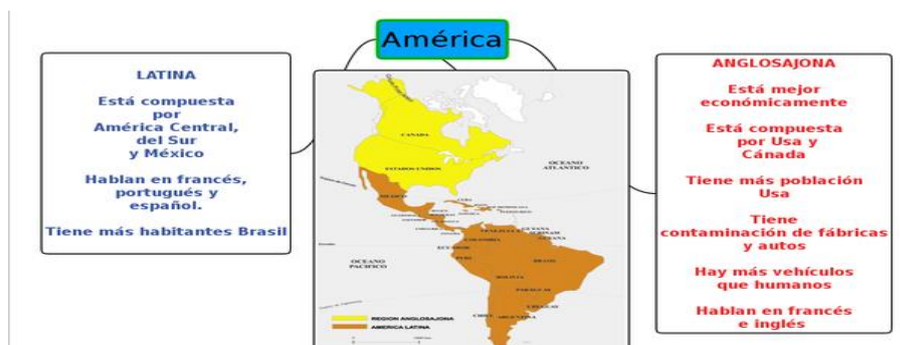
3-Realiza la descomposición multiplicativa de los números anteriores.

Ciencias Sociales 16/4

1- Lee la siguiente información

Nuestro continente llamado América, se divide de acuerdo a su historia y cultura en América Latina y América Anglosajona. Ambas nominaciones se deben al origen de su colonización y por lo consiguiente al idioma que hablan sus habitantes. La nominación América Latina es por el idioma, pues se les llama “latinos” a los países que hablan el idioma derivado de la lengua latín (una lengua muy antigua), tal como es el español, y el portugués. El nombre América Anglosajona también está relacionado con el idioma, pues así era llamado al inglés antiguamente. Algunos países del norte de América como Estados Unidos y Canadá, fueron colonizados por ingleses, y son los países anglosajones. Los otros países fueron colonizados por españoles y portugueses mayormente, pues son los países latinos. Además de la forma de llamarse y del idioma, existen muchas otras diferencias culturales entre América Latina y América Anglosajona.

Una diferencia fundamental es que América Anglosajona está compuesta por países desarrollados como lo son Estados Unidos y Canadá. En cambio América Latina está compuesta por países subdesarrollados o en vías de desarrollo.



2-Con la información recibida realiza un cuadro explicativo.

3-Investiga los países que conforman América Anglosajona y América Latina.

4- Responde:

¿Argentina en que parte del continente americano se ubica? ¿Los argentinos, somos sudamericanos o latinoamericanos?

Matemática

1-A trabajar: Una vueltita al continente.

Estas son la superficie (cuadradas) de algunos países americanos. Están ordenados alfabéticamente pero faltó escribir algunos números. Completa la lista. Aquí van algunas pistas.

Argentina: 2.780.400 Km

Estados Unidos:.....Km

Brasil:.....Km

Honduras: 112.492km

Canadá:.....Km

Uruguay:.....Km

Colombia:.....km

Venezuela: 916.445km

2-Lee las superficies en kilómetros cuadrados:

Colombia: dos millones setenta mil cuatrocientos ocho./**Estados Unidos:** nueve millones seiscientos treinta y un mil cuatrocientos dieciocho./**Uruguay:** tiene nueve millones cuatrocientos cincuenta y cinco mil doscientos tres kilómetros cuadrados menos que estados Unidos.**Brasil:** tiene ocho millones trescientos treinta y ocho mil seiscientos sesenta y dos kilómetros cuadrados más que Uruguay.

5-Ordena las superficies de mayor a menor. Escribe con letra la mayor y la menor superficie.

Ciencias Naturales.Día17/4

Realiza las siguientes actividades teniendo en cuenta toda la información trabajada anterior.

La materia

1. Lee cada pregunta y responde marcando con una X la alternativa correcta.

1. El concepto de masa se puede definir como:

- Propiedad física que mide la cantidad de materia que tiene un cuerpo.
- Propiedad física que hace referencia a la fuerza con la cual la Tierra atrae a los cuerpos hacia ella.
- Propiedad física de la materia que indica la rapidez con la que se mueven las partículas de un cuerpo.
- Propiedad física que indica el espacio que ocupa un cuerpo.

2. En la siguiente figura, el hielo pasó de estado:



- Líquido a gaseoso.
- Sólido a gas.
- Sólido a líquido.
- Líquido a sólido.

3. En la figura anterior, la transformación del cubo de hielo requiere:

- Absorción de frío.
- Transferencia de frío.
- Disminución de temperatura.
- Aumento de temperatura.

4. La siguiente figura muestra la representación esquemática de partículas de agua que se encuentran en estado:



- Gaseoso.
- Líquido.
- Sólido.
- Congeladas.

5. Se denomina proceso de condensación a un cambio de estado de una sustancia:

- sólida que pasa a líquida.
- líquida que pasa a gas.
- líquida que pasa a sólida.
- gaseosa que pasa a líquida.

5550

Completen las oraciones con las palabras que corresponde: átomo- sustancias- moléculas.

Los materiales están formados por una o más.....

Las sustancias.....están formadas por moléculas.

Las moléculas están formadas por:.....

Busca el significado de estos términos:

Materia- masa- peso- volumen-sustancia- sólido- Líquido gas

F.Ética

1-Lee la siguiente información

Los **derechos humanos** son aquellas «condiciones instrumentales que le permiten a la persona su realización». ¹ En consecuencia subsume aquellas libertades, facultades, instituciones o reivindicaciones relativas a bienes primarios o básicos ² que incluyen a toda persona, por el simple hecho de su condición humana, para la garantía de una vida digna, «sin distinción alguna de raza, color, sexo, idioma, religión, opinión política o de cualquier otra índole, origen nacional o social, posición económica, nacimiento o cualquier otra condición».

2-Investiga y escribe los derechos humanos.3-Según esta información, en la actualidad, se en que situaciones no se respetan los derechos humano? (Reflexiona).4-Escribe una experiencia personal, o de otra persona donde no se le respetaron los derechos humanos.