



Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación

Sección XVIII, Michoacán.

Escuela Transformadora para la Patria Digna

SEMANA 22. UNIDAD 5. MEDIO AMBIENTE Y LA CULTURA ECOLOGICA

CARTILLA PARA EL TRABAJO PRESENCIAL Y A DISTANCIA

5º GRADO



Del 08 al 11 de febrero



Educación Popular, Integral, Humanista y Científica



PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y CULTURA PARA TIEMPOS DE DISTANCIAMIENTO SOCIAL

5° GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

CARTILLA DE ORIENTACIONES Y DE TRABAJO

FECHA: Martes 08 de febrero del 2022

CARTILLA # 95



Feliz Inicio de la semana, que la vida te sonría hoy y siempre.

FRASE DEL DÍA: No tendremos una sociedad si destruimos el medio ambiente.

CONTEXTO ACERCA DE LA PANDEMIA

Al 04 de febrero de 2022, a nivel mundial se han reportado 386,548,962 casos confirmados (2,871,646 casos nuevos) y 5,705,754 defunciones (11,527 nuevas defunciones). En las últimas 24 horas se reportaron 2,871,646 casos y 11,527 defunciones a nivel global. La letalidad global es de 1.5%.

FRASE DE LA ESCUELA

Los maestros estamos seguros dl que el aprendizaje verdadero requiere de atención personalizada y de la interacción estudiante-maestro-estudiante.

TEMA GENERAL: MEDIO AMBIENTE Y LA CULTURA ECOLÓGICA

ACTIVACIÓN FÍSICA FAMILIAR: Realizar ejercicios de flexibilidad, tonificación, equilibrio, coordinación y relajación, estimulamos nuestro sistema nervioso central y periférico. **RTA DIDÁCTICA:** Nos ponemos de pie, iniciamos cabeza al frente y atrás, derecha e izquierda, subimos hombros y los dejamos caer, movemos cadera, flexionamos rodillas y parados en un pie giramos un tobillo, cambiamos de pie y de tobillo. Enseguida, estiramos brazos hacia arriba y quedamos parados de puntas; hacemos arrastre de soldadito, gateamos, nos balanceamos, nos paramos en un pie como una garza, primero con ojos abiertos y luego cerrados, caminamos en nuestro lugar, trotamos y terminamos respirando profundamente. Cada ejercicio lo repetimos 8 o 12 tiempos. Estos ejercicios los vamos a repetir toda la semana.

Hoy martes haremos el siguiente ejercicio: Caminata natural. Se trata de caminar con normalidad: la mano y el pie de los lados opuestos se mueven adelante al mismo tiempo. Esto da equilibrio al caminar. Papá o mamá deberá decir al niño: "Fíjate como señalo con mi dedo el pie opuesto mientras camino".

EN LA VIDA, TODOS SOMOS SEMBRADORES, ¡ATRÉVETE!.

Agua, el agua es esencial para vivir
Agua, es transparente pero la puedes ver
Agua, es deliciosa para beber
Agua, el agua es refrescante.

Amamos y cuidamos el agua
Necesitamos, protegemos el agua

Agua, para las plantas crecer
Agua, desde el cielo el agua a de caer
Agua, océanos, lagos y ríos
Agua, el agua es un regalo para ti

Agua, el agua es esencial para vivir
Agua, es transparente pero la puedes ver

Agua, es deliciosa para beber
Agua, el agua es refrescante.

Amamos y cuidamos el agua
Necesitamos, protegemos el agua
Amamos y cuidamos el agua
Necesitamos, protegemos el agua

Agua, para las plantas crecer
Agua, desde el cielo el agua a de caer
Agua, océanos, lagos y ríos
Agua, el agua es un regalo para ti

<https://www.youtube.com/watch?v=9VvxXk3UViE>

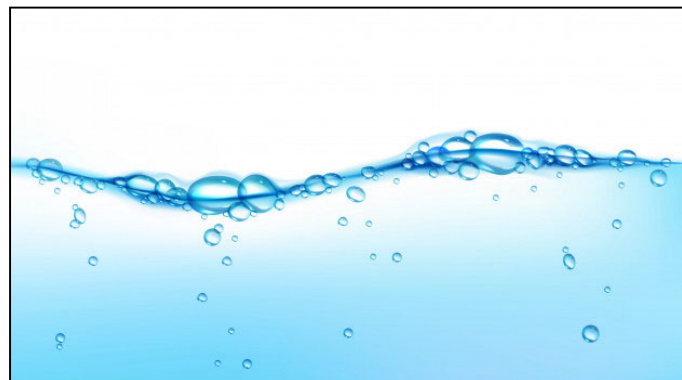
AGUA: (Del latín aqua) es una sustancia cuya molécula está compuesta por dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno (H_2O). El término agua, generalmente, se refiere a la sustancia en su estado líquido, aunque esta puede hallarse en su forma sólida, llamada hielo, y en su forma gaseosa, denominada vapor.² Es una sustancia bastante común en la Tierra y el sistema solar, donde se encuentra principalmente en forma de vapor o de hielo. Es indispensable para el origen y supervivencia de la gran mayoría de formas de vida conocidas.

OBSERVACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Escribe en tu cuaderno ¿Qué uso le damos al agua en casa? ¿Cómo cuidamos y conservamos el agua?

DIBUJO

Escribe en tu cuaderno lo que piensas de las siguientes imágenes.



VOCABULARIO Y FRASES: CAMPOS SEMÁNTICOS Y BINAS

ESCRIBE EN TU CUADERNO UN CAMPO SEMÁNTICO DE: **AGUA**

ESCRIBE EN TU CUADERNO 5 BINAS DEL AGUA

Investiga los siguientes conceptos: 1.- Molécula

2.- átomos

3.- Hidrógeno

Ejemplo: **Oxígeno:** Es un elemento químico de número atómico 8 y representado por el símbolo O. Su nombre proviene de las raíces griegas ὄξυς (oxys) («ácido», literalmente «punzante», en referencia al sabor de los ácidos) y -γόνος (-gonos) («productor», literalmente «engendrador»; es decir, "productor de ácidos"¹), porque en la época en que se le dio esta denominación se creía, incorrectamente, que todos los ácidos requerían oxígeno para su composición. En condiciones normales de presión y temperatura, dos átomos del elemento se enlazan para formar el di óxido, un gas diatómico incoloro, inodoro e insípido con fórmula O₂. Esta sustancia constituye una importante parte de la atmósfera y resulta necesaria para sostener la vida terrestre.

TEMAS DEL DÍA

DESARROLLO LINGÜÍSTICO INTEGRAL.

E.T. VOCABULARIO Y FRASES

LECTURA: Elementos de la oración

CONTENIDO: Elementos de la oración: Adverbio

Pág. 131

Adverbio: Un adverbio es una parte de la oración que complementa a un verbo, un adjetivo, otros adverbios e incluso oraciones. Los adverbios expresan circunstancias, como pueden ser modo, lugar, tiempo, cantidad, afirmación, duda, etc., respondiendo a preguntas como ¿cuándo?, ¿dónde?, ¿cómo?, ¿de qué manera?, entre otras. Esta función es llamada función adverbial, y puede ser llevada a cabo por palabras aisladas (adverbios) o por grupos de dos o más palabras (locuciones adverbiales).

Revisa tu cuaderno en la página indicada, lee la información que te proporciona compréndela y exprésala a un familiar mayor para comprobar su comprensión y realiza los ejercicios que te indica el libro.

CIENCIAS

E.T. UNIVERSO Y HUMANIDAD **CONTENIDO:** Diferencias entre aguas continentales y oceánicas

LECTURA: Aguas oceánicas y continentales

Pág. 118

De la pág. 118, Analiza, comprende y responde en tu libreta.

1.- ¿Cuál es el porcentaje de agua que utiliza el ser humano para su uso?

2.- Menciona, investiga y escribe todas las formas o maneras en las que encontramos en nuestro entorno el agua y dibújalo.

MATEMATICAS

E.T. ARITMETICA

LECTURA: La división

CONTENIDO: La división

Pág.: 129-133

Lee la información de la página indicada y realiza lo que se te indica.

CULTURA

E.T. Diversidad cultural del estado, del país, de América, Latina y del mundo y su devenir histórico.

CONTENIDO: Proyectos político culturales en conflicto, dictadura, industrialización capitalista y el de soberanía popular y justicia social.

Pág.: 105-108

Las lecturas te dan una referencia de diferentes autores literarios liricos, épicos o narrativos y Dramáticos. Identifica que genero literario te gusta más y escribe el mensaje que más te impresiono por lo que dice. Animo, apóyate de un familiar para que te ayude con la lectura y la comprensión de los diferentes autores.

MODELO

Elabora un cartel sobre como podemos cuidar y dar un buen uso del agua.

REFLEXION FILOSOFICA

Da respuesta a las siguientes interrogantes.

1.- ¿Qué pasaría si el agua que utiliza el ser humano se agotara?

2.- ¿Qué necesitamos hacer todos para ser conscientes de la importancia del agua en nuestra vida?

EJERCICIOS DE EVALUACIÓN

Envía los trabajos a tu maestro (a), para que pueda llevar un control de los mismos.

PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y CULTURA PARA TIEMPOS DE DISTANCIAMIENTO SOCIAL

5° GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

CARTILLA DE ORIENTACIONES Y DE TRABAJO

FECHA: Miércoles 09 de febrero del 2022

CARTILLA # 96



Que la vida te sonría hoy y siempre.

FRASE DEL DÍA: "Puede que seas capaz de engañar a los votantes, pero no a la atmósfera"

CONTEXTO ACERCA DE LA PANDEMIA

En México hasta el día de hoy se han confirmado 5, 106 ,048 casos totales y 308, 829 defunciones totales por COVID-19. La tasa de incidencia de casos acumulados de 3,924.2 por cada 100,000 habitantes.

FRASE DE LA ESCUELA

El futuro está siempre comenzando ahora.

TEMA GENERAL: MEDIO AMBIENTE Y LA CULTURA ECOLÓGICA

Iniciamos con la RUTA DIDÁCTICA repetimos los ejercicios del lunes, cada momento de nuestra activación es importante. Hoy miércoles haremos este ejercicio: Cruzando el río. la actividad se realizará en un espacio de 3 a 5 metros. El niño deberá pasar de un extremo a otro reptando (cruzando el río), papá o mamá darán la indicación de cuando cruzar el río. para simular el río podemos utilizar tiza, pintura, sabana, etc. de color azul).

CANTO: ES LA EMISIÓN CONTROLADA DE SONIDOS DESDE EL APARATO FONADOR, LA VOZ, SIGUIENDO UNA COMPOSICIÓN MUSICAL.

Viajaremos

Corre, corre, corre
Como lo hace el tren,
Uno atrás del otro,
Sin la vía perder.

Vuela, vuela, vuela
Como el avión,
Alza el vuelo al cielo,
Enciende el motor.

Flota, flota, flota
Como hace el barco
Vamos mar adentro,
Toma el timón.

Corre, vuela, flota
Como un viaje,
Dentro de tu
Imaginación.

Hablamos de contaminación cuando en un entorno ingresan elementos o sustancias que normalmente no deberían estar en él y que afectan el equilibrio del ecosistema.

Por ejemplo, en un vaso de agua que creemos que está limpia hay algunos componentes que pueden estar ahí naturalmente en concentraciones mínimas, como sustancias radioactivas. Pero el problema de la contaminación comienza cuando los niveles de estos materiales son muy altos.

Las imágenes pueden brindarnos muchos elementos de información para la reflexión.
Observa con atención las siguientes imágenes.

OBSERVACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN



¿Qué es la contaminación de los lagos y los ríos y que tipos de contaminantes?

Existen muchos tipos de contaminación, pero, a continuación, nos centramos en qué es la contaminación del agua de lagos y ríos y los tipos de agentes contaminantes que la causan, todos relacionados con las acciones del ser humano y con las actividades que desarrolla. La contaminación hídrica en ríos, lagos y lagunas se da cuando la calidad de las aguas queda comprometida por la presencia de agentes de diverso origen que la desequilibran, haciéndola no apta para el consumo y, por ende, dificultando la vida en ella.

Las principales fuentes y agentes de este tipo de contaminación son:

Contaminación por basura (productos extraños) que arrojamos a los cauces de los ríos o lagos, como son latas, plásticos, envoltorios y un largo etc.

Contaminación por desechos que llegan con aguas residuales, el agua residual ya es un contaminante.

Contaminación por productos químicos.

Contaminación por desechos y vertidos industriales.

Para que amplíes esta información te recomendamos este otro artículo sobre Cuáles son los agentes contaminantes o tipos de contaminantes del agua.

Nos atreveríamos a decir que el 99,9% de las causas de la contaminación del agua o contaminación hídrica son por acción y actividades humanas. El ser humano no es consciente de todo lo que sus decisiones afectan al medio ambiente, ya sea de manera directa o indirecta, incluso siendo conscientes muchas veces nos da igual. Algunas de las causas antrópicas de la contaminación de estas masas de agua son:

Vertido de desechos residuales que desembocan en ríos, lagos y mares.

Vertidos industriales, las fábricas a veces no cumplen con la legislación medioambiental e infringen las normas provocando así grandes destrozos naturales al verter sus aguas sin filtrar en estas masas naturales.

Vertidos de petróleo.

Uso de pesticidas en agricultura, usados para los cultivos con el fin de maximizar las recolecciones y evitar los daños de insectos y otros animales.

La deforestación conlleva la eliminación de árboles y otro tipo de vegetación que es la responsable del filtrado del agua de lluvia, absorción de ésta por parte del terreno... si lo eliminamos estamos favoreciendo que el agua no sea frenada, sino que tiene "vía libre" para arrastrar todo el material que no se ha limpiado de la deforestación y todo el material erosionado por parte de la fuerza del agua.

Aumento de las temperaturas o contaminación térmica.

VOCABULARIO Y FRASES: CAMPOS SEMÁNTICOS

ESCRIBE EN TU CUADERNO UN CAMPO SEMÁNTICO DE: **CONTAMINANTES DEL AGUA**

ESCRIBE EN TU CUADERNO 5 BINAS DE: **CONTAMINANTES DEL AGUA**

TEMAS DEL DIA POR DISCIPLINA

DESARROLLO LINGÜISTICO INTEGRAL

EJE TEMATICO: LECTURA
LECTURA: Las preposiciones

CONTENIDO: Preposiciones y conjunciones
PÀGS.:132-133

CONCEPTOS: La preposición es una palabra que relaciona los elementos de una oración. Las preposiciones pueden indicar origen, procedencia, destino, dirección, lugar, medio, punto de partida, motivo, etc. Las preposiciones son: a, ante, bajo, con, de, desde, durante, en, entre, excepto, hacia, hasta, mediante, para, por, salvo, según, sin, sobre y tras.

Las conjunciones son aquellas palabras que sirven para establecer uniones entre otras palabras o grupos de palabras, pero que no tienen ninguna relación entre sí. Al igual que las preposiciones, las conjunciones son invariables, no cambian de género ni de número.

EJEMPLOS:

Voy a comprar manzanas y agua
Mi madre y yo cuidamos la naturaleza
Escóndete bien, que no te vea la abuela.

TIPOS DE CONJUNCIONES QUE DEBES CONOCER

COPULATIVAS: estas conjunciones suman los significados (que, y, e, ni).

DISYUNTIVAS: estas conjunciones nos presentan dos opciones que necesariamente se excluyen (o, u, bien, ora).

ADVERSATIVAS: constituyen una unión de elementos a través de la cual, el segundo elemento tiende a corregir o modificar al primero (pero, sin embargo, más bien, no obstante...).

DISTRIBUTIVAS: presentan a dos elementos que se alternan (ya...ya; bien...bien, etc.).

EXPLICATIVAS: en estas el primer elemento es aclarado por el segundo (esto es, es decir, o sea...).

ACTIVIDAD: Realiza las actividades de tu cuadernillo de las páginas 132 y 133.

CIENCIAS

EJE TEMATICO: UNIVERSO Y HUMANIDAD
LECTURA: Fricción o rozamiento

CONTENIDO: Fricción o rozamiento
PÀG.: 119

Conceptos: La fricción es la fuerza entre dos superficies en contacto.

La fricción, fuerza de roce o fuerza de rozamiento es una fuerza existente entre dos superficies que se encuentren en contacto, y que se opone al movimiento, o sea, tiene dirección contraria al movimiento. Esta fuerza puede ser de dos tipos: estática (cuando se opone al inicio de un deslizamiento) o dinámica (cuando se opone al movimiento relativo).



La fuerza de rozamiento (o fuerza de fricción) es la fuerza que aparece por el contacto entre dos cuerpos. Normalmente parece que el fenómeno del rozamiento produzca efectos negativos. Pero no siempre es así, ni mucho menos.

Si el rozamiento no podríamos frenar los automóviles con las pastillas de freno, los discos de embrague no permitirían transmitir el movimiento a las ruedas, los trenes no podrían moverse sobre las vías, no podríamos andar y, entre muchísimas acciones cotidianas más, no podríamos encender una cerilla (o cerillo).

Actividad: Elabora en tu cuaderno un dibujo donde se represente el proceso de fricción o rozamiento.

MATEMATICAS

EJE TEMATICO: ARITMETICA
LECTURA: Reparto proporcional

CONTENIDO: Reparto proporcional
PÀGS.: 134-135

Reparto es el acto y el efecto de repartir (proceder a la distribución de algo que se divide en fragmentos o que se envía a diferentes lugares). Proporcional, por su parte, es aquello vinculado a una proporción (la correspondencia que existe en los componentes de un todo).

Debido a que la proporcionalidad es la razón que se registra entre magnitudes, el reparto proporcional consiste en la distribución de una cantidad en partes proporcionales. En otras palabras: el reparto proporcional implica repartir una magnitud total de manera proporcional entre diversas magnitudes de una misma clase.

Ejemplo: Un automóvil consume 3 galones de gasolina por 120 km de recorrido ¿Cuántos kilómetros recorre con 20 galones?

Observamos que las magnitudes son directas. Si la razón o cociente entre ellas es un valor constante. Con los datos de la tabla, hallamos la razón.

Elaboramos una tabla de proporcionalidad:

Actividad: contesta en tu cuadernillo de la página 135 lo que se te pide.

Gasolina (galones)	3	1	10	20	40
Recorrido (kilómetros)	120	40	400	800	1600

ACTIVIDAD TRANSFORADORA

EJE TEMATICO: El trabajo en la evolución humana

CONTENIDO: Importancia del trabajo en la evolución del hombre

Lee y reflexiona: Engels (1876) indica que el “trabajo ha creado al propio hombre”; mediante ello, en los primeros períodos de su evolución (transformación del mono en hombre), perfeccionó sus manos, luego sus huesos y músculos.

Además, Engels señala que la mano del hombre no es sólo el órgano del trabajo, sino más bien es producto del trabajo. La mano se desarrolló mediante el trabajo, por la adaptación a nuevas funciones, por el perfeccionamiento de los músculos, ligamentos y los huesos, y por la aplicación de las habilidades heredadas a funciones nuevas y cada vez más complejas. De esa manera, la mano del hombre ha alcanzado ese grado de perfección que lo ha hecho capaz de dar y crear la vida. En resumen; en la evolución del hombre, primero el trabajo y luego con él el lenguaje hablado, fueron los dos estímulos principales bajo cuya influencia el cerebro del mono se fue transformando gradualmente en cerebro humano, y a medida que se desarrollaba el cerebro, se desarrollaba también sus instrumentos más inmediatos: los órganos de los sentidos. Con estas herramientas y otras desarrolladas posteriormente, los hombres aprendieron a comer carne y otros alimentos, descubrieron el fuego, domesticaron animales, aprendieron a vivir en colectividad; así sucesivamente fueron aprendiendo a ejecutar operaciones cada vez más complicadas, a plantearse y a alcanzar objetivos cada vez más elevados.

MODELO

Elabora un cartel con una propuesta de saneamiento de los ríos lagos y mares.

REFLEXION FILOSÓFICA

¿Qué importancia ha tenido el trabajo en la sociedad?

¿Cuáles han sido los beneficios y perjuicios sobre el trabajo del hombre hacia la naturaleza?

¿Qué consecuencias enfrentamos a causa de la contaminación?

EJERCICIOS DE AUTO-EVALUACION

Escribe en tu cuaderno las actividades que más te hayan gustado de cada asignatura.

PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y CULTURA PARA TIEMPOS DE DISTANCIAMIENTO SOCIAL
5o GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CARTILLA DE ORIENTACIONES Y DE TRABAJO

FECHA: Jueves 10 de febrero del 2022

CARTILLA # 97



Hola queridos alumnos, espero que ustedes y su familia se encuentren muy bien, les envío un gran abrazo.

FRASE DEL DÍA: *La tierra provee lo suficiente para saciar las necesidades de cada hombre, pero no la avaricia de cada hombre la destruye.*

CONTEXTO ACERCA DE LA PANDEMIA

La distribución por sexo en los casos confirmados muestra un predominio en mujeres (51.6%). La mediana de edad en general es de 39 años.

FRASE DE LA ESCUELA: Nadie tiene la libertad para ser libre, sino que al no ser libre lucha para conseguir su libertad.
(PAULO FREIRE)

TEMA GENERAL: MEDIO AMBIENTE Y CULTURA ECOLOGICA

Iniciamos con la RUTA DIDÁCTICA repetimos los ejercicios del martes, cada momento de nuestra activación es importante. Hoy jueves haremos este ejercicio: Caminata. El niño caminara en una ruta de 5 a 8 metros de distancia. La ruta puede ser circular, rectangular o cuadrada.

El DIBUJO es una actividad motora, espontánea que contribuye a la formación de la personalidad, fomenta la comunicación, la atención, concentración y estimula la actividad del cerebro.



Actividad 1: Observa la imagen y comenta en familia sobre espacios con agua contaminados que se encuentran en tu comunidad, escribe en tu cuaderno que medidas se podrían realizar para sanear el agua.

OBSERVACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Actividad 2: Vamos a platicar sobre los contaminantes principales de mares, océanos, cenotes, arroyos, ríos, lagunas y lagos y planes de saneamiento.

DIBUJO

Actividad 3: En tu libreta dibuja algún espacio con agua contaminado

VOCABULARIO Y FRASES: CAMPOS SEMÁNTICOS Y BINAS

Actividad 4: Escribe en tu cuaderno un campo semántico de contaminantes del agua.

Escribe en tu cuaderno cinco binas de contaminantes del agua.

CONCEPTUALIZACIÓN

Actividad 5: Investiga y escribe en tu cuaderno los conceptos sobre los contaminantes principales de mares, océanos, cenotes, arroyos, ríos, lagunas y lagos y planes de saneamiento.

CONTAMINANTES

Fertilizantes

Pesticidas

SANEAMIENTO

Aeración

Sedimentación

TEMAS DEL DIA

EJE TEMÁTICO: Aritmética

LECCIÓN DEL LIBRO: Números naturales como fracciones

MATEMÁTICAS

CONTENIDO: Números naturales como fracciones

PÁGS.: 136-139

Palabras claves: decimal, números racionales, fracciones

Las fracciones que tienen como denominador 10, 100, 1000,... se llaman fracciones decimales. m

❖ NÚMERO DECIMAL

486234 , 930516
 Parte Entera Parte Decimal

❖ CLASES DE NÚMEROS DECIMALES

I. EXACTOS O LIMITADOS:

$$0,75 = \frac{75}{100} =$$

$$0,8 = \frac{8}{10} =$$

$$\frac{5}{10} ; \frac{9}{100} ; \frac{35}{1000} ; \frac{123}{10000}$$

Ejemplos:

Las fracciones decimales se pueden representar con una expresión decimal que se obtiene al dividir el numerador entre el denominador. Al dividir entre 10, 100, 1000, ... para colocar la coma decimal se cuentan tantos lugares de derecha a izquierda en el numerador como ceros se observen en el denominador.

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{314}{100} = 3,14$$

$$\frac{27}{1000} = 0,027$$

Ejemplos: 1.

Actividad 6: Lee la lectura “ Números naturales como fracciones” Pp. 136-139 y realiza los ejercicios de las Pp. 138 y 139

SOCIEDAD

EJE TEMÁTICO: EL MEDIO SOCIAL EN QUE VIVIMOS
 EN EL PODER

CONTENIDO: LA REVOLUCIÓN CUBANA
LECCIÓN DEL LIBRO: LA REVOLUCIÓN CUBANA EN EL PODER

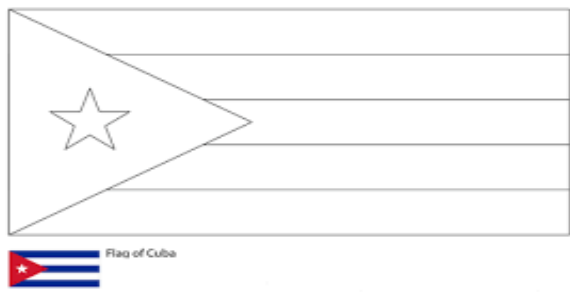
PÁGINA:

Cuba es un estado insular americano ubicado en el Mar del Caribe, que posee una superficie de 110.922 Km2, lo que convierte a este país en la isla más grande del Caribe. Al norte se encuentran Estados Unidos y Bahamas, al oeste México, al sur las Islas Caimán y Jamaica y al sudeste Haití, en el occidente de la isla La Española, compartida con la República Dominicana. Sus tierras son el primer lugar en el cual se asentaron los navegantes españoles a fines del siglo XV, en el período de descubrimiento y conquista de América. En la actualidad, Cuba se organiza como un estado socialista, y sufre desde hace 40 años un embargo económico, comercial y financiero por parte de los Estados Unidos.

Palabras claves: Nacionalización, manifiesto y sierra.

Actividad 7: Ilumina el país y la bandera de cuba, lee el texto de la 148 de tu libro y contesta las preguntas.

¿Quién fue el primer Presidente del nuevo gobierno de Cuba? ¿Qué fueron los juicios revolucionarios? ¿Qué se firmó el 17 de mayo de 1959? ¿Quién lo firmó y en donde? ¿Qué era el INRA y qué proceso se abrió? ¿Cuándo se celebraron las primeras elecciones en Cuba y como fueron?



ALIMENTACION SANA

CONTENIDO: Los alimentos modificados genéticamente: concepto, características, implicaciones para la salud.

PALABRAS CLAVES: Transgénicos, alterados, modificar, alergias, genes, _Afectan al medio ambiente: Los cultivos transgénicos implican el aumento en el uso de productos tóxicos en la agricultura. Este tipo de productos no solo pueden afectar al producto transgénico, sino que también afectan gravemente variedades tradicionales, acabando con ellas y provocando una pérdida irreversible para la biodiversidad.

Los alimentos transgénicos son aquellos que en su composición tienen una alteración de ADN, a diferencia de los naturales, que son traídos desde los cultivos, este tipo de alimentos tiene una alteración en laboratorio que afecta todo el producto y la cosecha. En un principio, la idea de modificar los alimentos parecía ser una gran idea para favorecer al consumidor, solucionar problemas de hambre mundial e incluso para favorecer la agricultura.

Sin embargo, investigaciones determinaron que este tipo de alimentos alterados pueden acarrear peligros para la salud y afectar las industrias agrícolas, tales como:

-Aparición de alergias, debido a que estos alimentos contienen nuevas toxinas y alérgenos con impacto negativo en el organismo.

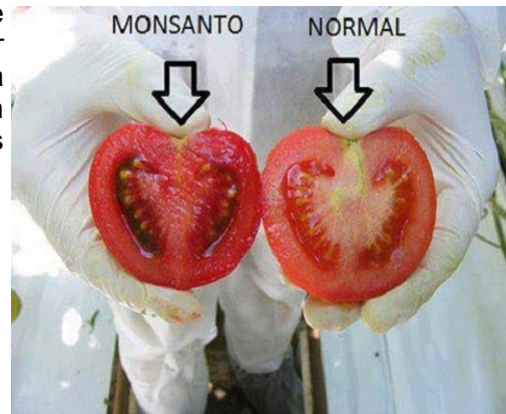
-Aparición de genes resistentes a los antibióticos, por lo que algunas de las bacterias recibirán la fuerza que necesitan para ser inmunes a ciertos medicamentos.

-Reducen la capacidad de fertilidad, en un experimento se llegó a la conclusión que aquellos que se alimentaron con maíz modificado genéticamente, fueron menos fértiles en comparación con aquellos que comieron maíz natural.



-Tienen un impacto negativo en la economía: El desarrollo de los transgénicos está en manos de unas pocas empresas multinacionales que se apoderan apoderándose del mercado de las semillas de todo el mundo.

-Este tipo de productos suelen tener mayor impacto en el mercado, ya que las alteraciones permiten crear productos con características que atraen mucho al consumidor. Además suelen ser más económicos y están acabando con la producción de aquellos agricultores que siembran y cosechan productos naturales, pero que no pueden ser vendidos a precios tan bajos como los transgénicos.



A continuación, te nombramos algunos alimentos transgénicos más comunes en el mercado.

Maíz y todos sus derivados (harinas, salvados, aceite, jarabe, entre otros), Soja y sus derivados, Algodón, Patatas, Caña de azúcar, Arroz, Tomates de larga duración, pimientos, Fresas, piñas

Actividad 8: Ahora te proponemos una reflexión y una pregunta final: ¿Estás a favor o en contra del uso de estas semillas modificadas genéticamente? Escribe tu opinión en tu cuaderno

ARTE

EJE TEMÁTICO: Creatividad humana como medio para expresar emociones y sensaciones

CONTENIDO: Importancia de la expresión artística

Cuando un niño dibuja, nos cuenta como es, y como experimenta el mundo. Para los niños el arte es un medio de expresión, los conecta directamente con sus sentimientos, pensamientos, ilusiones. El arte es un lenguaje del pensamiento. A medida que el niño crece, su expresión cambia. Lo importante de la creación artística es el proceso no el resultado.

IMPORTANCIA DEL ARTE

- Despierta la capacidad creativa
- Importante para el desarrollo cerebral
- Sirve para potenciar el aprendizaje
- Promueve valores y virtudes
- Puede dejar legados en la historia

¿Sabias que?

- Las artes enseñan a los niños a ser más tolerantes y abiertos.
- Las artes permiten que los niños se expresen en forma creativa
- Las artes promueven el trabajo individual y colectivo, aumentan la confianza en sí mismo y mejora el rendimiento académico general.

Actividad 9: Expresa tu creatividad, elaborando una creación artística a través del dibujo o la pintura o escultura. Si es posible pégalo en tu libreta o toma una foto.

¡¡¡Que tu imaginación sea el límite. Disfrútalo!!!

MODELOS E INFERENCIAS

Actividad 10: En tu cuaderno pega recortes de alimentos transgénicos, que se usan en la vida cotidiana.

REFLEXIÓN FILOSÓFICA

Actividad 10: reflexiona con tu familia sobre la importancia de que los niños se expresen artísticamente, hagan una lista de las actividades que podrías llevar a cabo para expresarte tus emociones y sentimientos a través del arte.

EJERCICIOS DE AUTO-EVALUACIÓN

Gracias por un día más de trabajo, comenten en casa lo que más disfrutaste de tu trabajo de este día. ¿Qué aprendiste?

PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y CULTURA PARA TIEMPOS DE DISTANCIAMIENTO SOCIAL
5o GRADO DE EDUCACIÓN PRIMARIA
CARTILLA DE ORIENTACIONES Y DE TRABAJO

FECHA: Viernes 11 de febrero del 2022

CARTILLA # 98



Buenos días queridos alumnos, terminamos en este día una semana mas de trabajo educativo y fructífero para nuestro desarrollo personal.

FRASE DEL DÍA: *"Produce una inmensa tristeza pensar que la naturaleza habla mientras los hombres no escuchan"*

CONTEXTO ACERCA DE LA PANDEMIA

Los casos confirmados acumulados por entidad de residencia, las 10 primeras entidades que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, Tabasco, San Luis Potosí, Puebla, Sonora y Veracruz, que en conjunto conforman el 64% de todos los casos acumulados registrados en el país.

FRASE DE LA ESCUELA: El hombre es un átomo , pero un átomo que no solo refleja el universo. Sino que piensa.
(JUSTO SIERRA MENDEZ)

TEMA GENERAL: MEDIO AMBIENTE Y CULTURA ECOLOGICA

Iniciamos con la RUTA DIDÁCTICA repetimos los ejercicios del lunes, cada momento de nuestra activación es importante. Hoy viernes haremos este ejercicio: **Lateralidad**. Papá o mamá indicara al niño que levante pie izquierdo, luego pie derecho. Después mano derecha arriba luego izquierda arriba. Después pie y mano derecha arriba (al mismo tiempo), pie izquierdo y mano derecha izquierda arriba (al mismo tiempo). Para esta actividad podemos utilizar música.

Actividad 1: comenten en casa el significado de la frase presente en el la imagen., dibuja como representarías al agua como un derecho para todos para preservar la vida.

OBSERVACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN



Actividad 2: Comentar en familia lo que sabes sobre “El derecho humano al acceso al agua, cuidado y defensa histórica del agua de los pueblos originarios”.

DIBUJO

Actividad 3: Dibuja sobre el “El derecho humano al acceso al agua, cuidado y defensa histórica del agua de los pueblos originarios”.

VOCABULARIO Y FRASES: CAMPOS SEMÁNTICOS

Actividad 4: elabora en tu cuaderno un campo semántico del cuidado y defensa del agua.

Elabora en tu cuaderno cinco binas del cuidado y defensa del agua.

CONCEPTUALIZACIÓN

Actividad 5: Lee los conceptos y escríbelos en tu cuaderno sobre el DERECHO AL AGUA: CUIDADO Y DEFENSA HISTÓRICA DEL AGUA DE LOS PUEBLOS ORIGINARIOS.

DERECHO AL AGUA: la Asamblea General de las Naciones Unidas reconoció explícitamente el **derecho** humano al **agua** y al saneamiento, reafirmando que un **agua** potable limpia y el saneamiento son esenciales para la realización de todos los **derechos** humanos. Toda persona tiene derecho al agua. El derecho al agua es imprescindible para una vida digna y es vital para la realización de muchos otros derechos, tales como los derechos a la salud, a la vida y a un nivel de vida adecuado .

PUEBLOS ORIGINARIOS: El término indio se emplea comúnmente para designar individuos pertenecientes a los *pueblos originarios* de América. Los miembros de un *pueblo originario* se identifican como tales por su lengua, su indumentaria y sus rasgos físicos .

TIERRAS ANCESTRALES: las **tierras ancestrales** hacen referencia a los territorios que pertenecen a pueblos indígenas (ORIGINARIOS) o comunidades tribales en virtud de su larga permanencia en ellos y de los cuales depende su supervivencia cultural, social, espiritual y económica por ser símbolo de su identidad comunitaria.

TEMAS DEL DIA

DESARROLLO LINGÜÍSTICO INTEGRAL

EJE TEMÁTICO: GRAMÁTICA

CONTENIDO: Palabras que inicien con r y rr, c y q, ch, c y z

LECCIÓN: Espejos y ecos, Buque y revolución (Pascual), La zorra, Una Pequeña Fabula, Chocolate y el Zoo-ilógico

PÁG.: 135-140

Las letras son una representación por escrito de los sonidos que el ser humano utiliza para comunicarse. ... El abecedario es lo que nos permite escribir y hablar, lo que nos permite aprender y enseñar, lo que nos hace entender lo que nos rodea desde el punto de vista escrito. Las letras son una representación por escrito de los sonidos que el ser humano utiliza para comunicarse. ... El abecedario es lo que nos permite escribir y hablar, lo que nos permite aprender y enseñar, lo que nos hace entender lo que nos rodea desde el punto de vista escrito.

El conjunto de vocales y consonantes es lo que llamamos el abecedario y, con él, podemos escribir y expresar oralmente todas las palabras de nuestro idioma.

Tener abecedario, además de ser un elemento lingüístico de cada país, es un elemento comunicativo de la realidad tanto social como personal. Los seres humanos nos comunicamos con palabras y estas palabras hemos de aprenderlas. La manera de hacerlo es juntando consonantes con vocales que, a su vez, producirán palabras y el conjunto de palabras estarán como resultado frases y, el conjunto de estas, párrafos y, así sucesivamente hasta laborar un

discurso oral o escrita. Por medio de la palabra podemos expresar emociones, sentimientos, conocer cosas nuevas, FORMAR NUESTRAS FRASES.

Actividad 6: Lee los textos de las lecturas recomendadas, subraya y escribe en tu cuaderno las palabras que contengan la letra de estudio y crea 2 o 3 frases nuevas con las palabras que encuentras.



CIENCIAS

EJE TEMATICO: UNIVERSO Y HUMANIDAD
LECTURA: Experimento ¿Cómo funciona?

CONTENIDO: Desafiando la Gravedad
PAGINA: 120

Definimos al experimento como el momento de la investigación científica en la que se ponen en práctica las teorías y las hipótesis de modo tal de observar los resultados de las mismas. El experimento, palabra proveniente del Latín que significa 'poner a prueba', es justamente el mecanismo que se desarrolla para comprobar, verificar o corregir los postulados de las hipótesis que se han creado.

Para llevar adelante un experimento es siempre importante contar con un **diseño** o **proyecto experimental** previo que establezca, entre otras cosas, el objetivo principal de la experimentación, la hipótesis a confirmar o rebatir, la **metodología** a seguir, los **recursos** a utilizar, los espacios en los que realizar tal experimentación y la manera específica de interpretar los resultados.

Actividad 7: Lee la página 120 de tu libro de Ciencias, realiza los experimentos, reflexiona, observa y escribe los resultados de cada experimento siguiendo el siguiente esquema

1. NOMBRE DEL EXPERIMENTO

2. MATERIALES QUE USAREMOS

4. EXPLICA PASO A PASO ¿CÓMO SE REALIZARA EL EXPERIMENTO?

3. ¿QUÉ CREO QUE VA A PASAR? (HIPÓTESIS)

5. ¿QUÉ OCURRIÓ? EXPLICA BREVEMENTE Y PEGA UNA FOTOGRAFÍA O HAZ UN DIBUJO DE LO OCURRIDO

6. MIS CONCLUSIONES SOBRE MI HIPÓTESIS.



DESARROLLO ECOLOGICO

CONTENIDO: Importancia de la diversidad de especies vegetales

Las plantas son una parte básica y elemental de la vida sobre nuestro planeta. Sin ellas, nada podría ser como lo conocemos, ni para el ser humano ni para ninguno de los otros seres vivos. Las plantas tienen un gran importancia en la Tierra, pues aportan desde oxígeno y alimento hasta refugio y medicinas, entre muchos más beneficios.

En resumen, podemos decir que la **gran importancia de las plantas para los seres vivos** se debe a:

Las plantas son los únicos seres vivos autótrofos, capaces de transformar la energía del sol en energía química y fabricar con ella **materia orgánica**. Es decir, producen materia orgánica a partir de fuentes totalmente inorgánicas, así es cómo se alimentan las plantas. Y son a la vez **alimento** para gran variedad de seres vivos, tanto herbívoros como omnívoros.

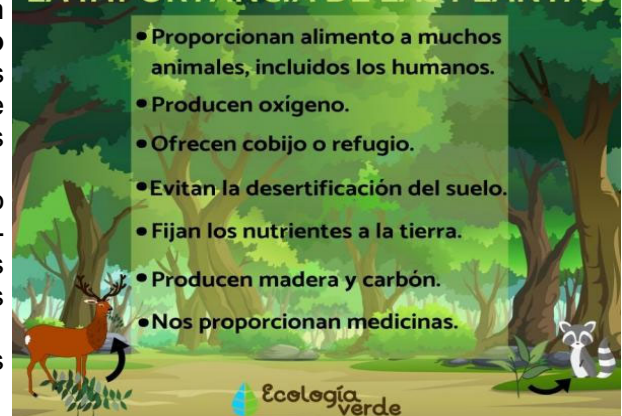
Las plantas son las responsables de buena parte de **la biomasa** presente en el planeta: sin ellas, la Tierra sería poco más que un desierto, sin ellas, ni siquiera tendríamos nuestra atmósfera rica en oxígeno. Las plantas produjeron así oxígeno como residuo de la fotosíntesis durante un gran período de tiempo, tanto como para llegar a alterar la composición de la atmósfera.

Gracias a esto, grandes cantidades de oxígeno quedaron expuestas al estímulo de los rayos ultravioleta, que acabaron por formar la capa de ozono. (Las plantas **aportan oxígeno a la atmósfera**.) Esta **capa de ozono** impidió que los rayos ultravioleta llegaran con tanta fuerza a la superficie terrestre y marítima, permitiendo así que ambas fueran colonizadas por las formas de vida.

Sin todos estos pasos previos, el planeta no habría reunido las condiciones necesarias para sustentar los complejos organismos que a día de hoy lo habitan. La importancia de las plantas para los seres vivos y en el medio ambiente actual es vital.

Actividad 8: Lee el texto y realiza un texto con tus propias palabras sobre la importancia de las plantas.

LA IMPORTANCIA DE LAS PLANTAS

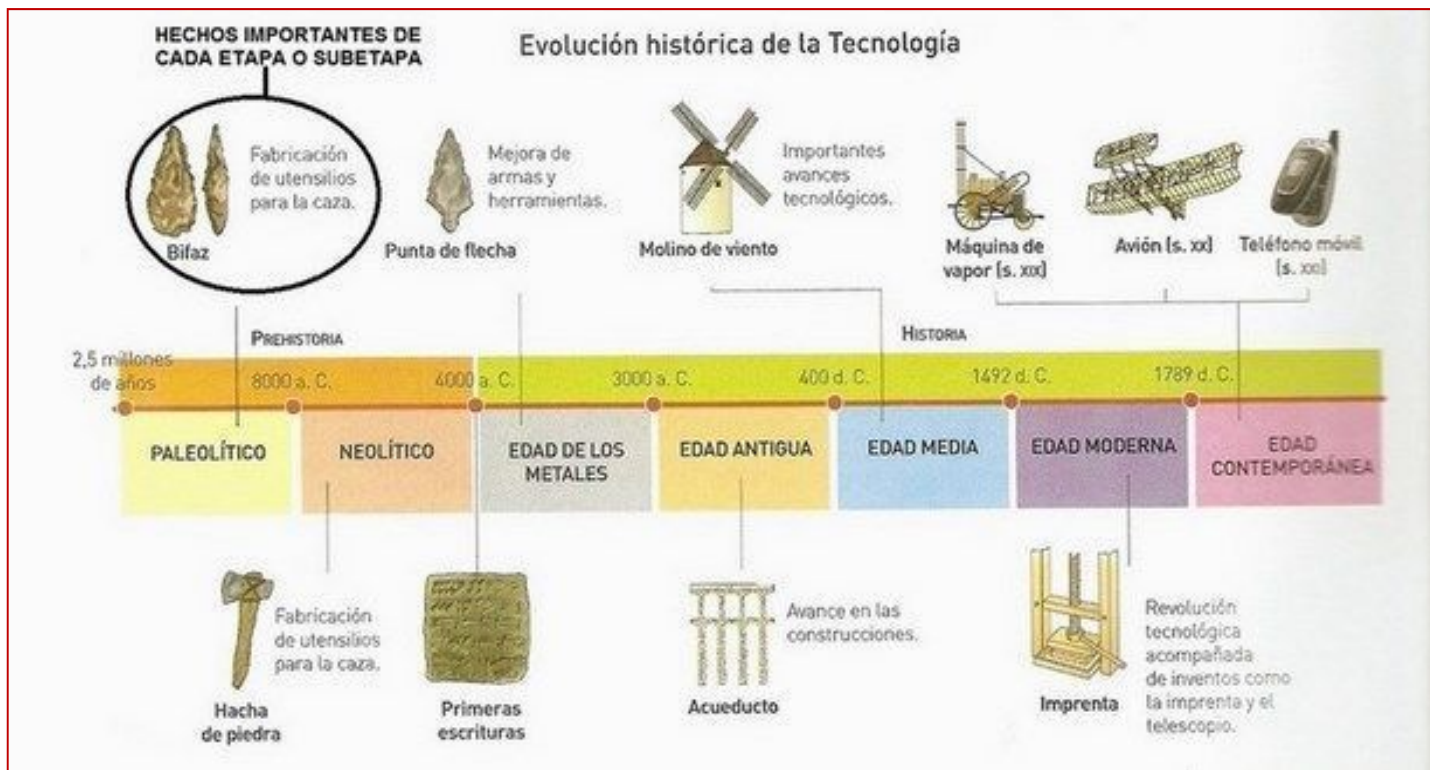


ACTIVIDAD TRANSFORMADORA

EJE TEMATICO: El trabajo del hombre en la evolución humana.

CONTENIDO: Evolución de las máquinas en el trabajo del hombre.

Actividad 9: Observa la línea del tiempo sobre la evolución histórica de la tecnología redacta un pequeño texto sobre lo observado, que te llama la atención, menciona algunos inventos tecnológicos que conozcan y que no se presentan, pero que han sido muy importantes para el avance de la tecnología



MODELO

Actividad 10: Realiza un dibujo de un área verde donde resaltes la importancia de las plantas para los seres humanos, pégalo junto al texto se hiciste en ecología.

REFLEXIÓN FILOSÓFICA

Actividad 11: reflexiona con tu familia sobre la importancia de la lucha de los pueblos originarios para proteger y conservar el derecho al agua en contra de las transnacionales que están destruyendo los asentamientos naturales de agua. Escribe tu reflexión en tu cuaderno.

EJERCICIOS DE AUTO-EVALUACIÓN

Gracias por tu trabajo en esta semana, comenten en casa, que fue lo mas emocionante que aprendiste esta semana.