

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA
 CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR
 C.I.A.L
 Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

Fundado en 1973

Docente: Margoris Moreno.
6to Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: Como cuidarnos para mantener una buena salud
Propósito: La hidroponía en el cultivo de los alimentos, para una buena salud.

Semana: 01/03/2021 al 05/03/2021

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Nuestra Venezuela petrolera. Dictadura Gomecista.	Desarrollo del tema. (Anexo 1). Investigar: Sistemas de gobierno Con ayuda de internet busca conceptos de: Aristocracia, Dictadura, Monarquía, Democracia. Con tus propias palabras explica el uso del petróleo en: La energía. Fabricación de petroquímicos. Productos especializados.
MARTES	Ciencias naturales y salud	La energía eléctrica: Origen, ubicación e importancia, celebrar el día mundial de la eficiencia	Desarrollo del tema. (Anexo 2). https://www.youtube.com/watch?v=NAPAMlpGB-s ¿En qué país se celebró por primera vez en día mundial de la eficiencia energética?

		energética.	¿Cuáles fueron los motivos para la celebración?
MIÉRCOLES	Matemática para la Vida	Multiplicación: propiedades, elemento neutro y conmutativa	<p>Desarrollo del tema. (Anexo 3).</p> <p>Resuelve las siguientes multiplicaciones</p> $638,8 \times 16 =$ $2.349,45 \times 7 =$ $1.380,48 \times 0,4 =$ $832 \times 0,25 =$ $32,619 \times 23,6 =$ <p>Resuelve:</p> $9,5 \times 7 \times 0,25 =$ <p>Resuelve este problema:</p> <p>Cada mes, Manuel deposita en el Banco Bs.S 137,25. ¿Cuánto dinero habrá depositado en 18 meses?; ¿y en dos años?</p>
JUEVES	Pedagogía Productiva	Calendario productivo	<p>Desarrollo del tema. (Anexo 4).</p> <p>Investiga:</p> <p>¿Qué es el calendario productivo?</p> <p>Elabora un calendario productivo</p>

VIERNES	Lenguaje y comunicación	El periódico	Desarrollo del tema. (Anexo 5). Investigar: El periódico y sus partes, redacción de artículos de periódicos. Redactar un artículo de periódico sobre la importancia del agua en el ser humano la flora y la fauna.
---------	-------------------------------	--------------	---

ANEXOS

Lunes 01/03/21
Anexo 1

Nuestra Venezuela petrolera. Dictadura Gomecista

Cuando nuestro oro negro tuvo importancia comercial

El pueblo estaba cansado de la dictadura y del caudillismo que cambiaba al gobernante, pero no la forma de gobernar. Juan Vicente Gómez tomó el poder con un golpe de Estado pacífico y gobernó durante 28 años. Aunque en dos oportunidades hizo que el Congreso eligiera presidentes ficticios, era él quién gobernaba desde Maracay.

Gómez había logrado erradicar definitivamente el alzamiento de caudillos, gracias a una fuerza militar que él mismo había contribuido a organizar desde que Cipriano Castro era presidente.

Eso le permitió garantizar seguridad y paz para que los extranjeros se animaran a invertir sus capitales en diversas empresas, sobre todo las petroleras, que tanto interesaban a las potencias económicas, porque los derivados del petróleo se habían impuesto como fuente de energía. De modo que su dictadura resultó útil a los inversionistas y ellos lo comprendieron así, por eso respaldaron su forma de gobernar.

Durante su Gobierno, las cárceles estaban llenas de presos políticos, que eran víctimas de torturas físicas y no pocas veces terminaban asesinados. Su delito era ser opositores de la dictadura.

A pesar de las limitaciones impuestas por la dictadura a la información, de alguna manera empezaron a llegar libros y viajeros con las ideologías del siglo XX, y no faltaron profesores que las divulgaran.

Con base en esas ideas, surge en la juventud un cambio en las formas de lucha. La nueva generación no utiliza el viejo procedimiento de alzarse en armas con la pretensión de derrocar al dictador. Las armas serán sus ideas. La palabra oral y escrita. Organizarse y crear sindicatos, juntas campesinas y cualquier otro tipo de organización que les permitiera divulgar sus ideas a las masas, es decir, a numerosas personas del pueblo.

La Federación Venezolana de Estudiantes fue el organismo que agrupó a los jóvenes antigomecistas. Distribuían papelititos con denuncias de lo que ocurría. No perdían oportunidad para un mitin relámpago en una plaza o a la salida de un centro de trabajo. Como no había libertad de expresión, pagaron su audacia con persecuciones y cárcel: pocos presos se salvaron de que les pusieran grillos en los pies y muchos fueron llevados en trabajo forzado a construir carreteras.

Cuando nuestro oro negro tuvo importancia comercial

Sin duda el petróleo es el recurso natural más importante en el mundo altamente industrializado en el que vivimos. Por esa razón recibe el nombre de “Oro Negro”.

En efecto, el petróleo es un recurso natural no renovable, el cual al ser transformado puede ser convertido en una gran variedad de productos y tiene múltiples usos, especialmente en la industria y el transporte.

Importancia del petróleo

El petróleo es un gran generador de energía y la economía mundial se mueve con energía. De los hidrocarburos, el petróleo es, sin lugar a dudas, la fuente de energía que más se usa a nivel de la economía mundial.

- ✓ Debido a ello el precio del petróleo es determinante para el desempeño económico de todos los países del mundo. Por tanto, afecta tanto a países importadores como exportadores de petróleo.
- ✓ El petróleo genera aproximadamente, según las condiciones de la economía cerca del 2.5% del producto interior bruto (PIB) mundial, y casi aporta un tercio de la energía total que utiliza la humanidad.

Martes 02/03/21

Anexo 2

La energía eléctrica: Origen, ubicación e importancia, celebrar el día mundial de la eficiencia energética

- ✓ 5 de marzo día mundial de la eficiencia energética.

Miércoles 03/03/21

Anexo 3

Multiplicación: propiedades, elemento neutro y conmutativa

Multiplicación de números decimales.

Efectuemos: $521,32 \times 6,5$

- ✓ Cuando uno o dos factores son decimales, se procede a resolver la multiplicación como dos factores naturales, aplicando el procedimiento ya estudiado en la multiplicación de números enteros.

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 521,32 \\ \times 6,5 \\ \hline 260660 \\ 312792 \\ \hline 3388,580 \end{array}$$

Tres cifras decimales

- ✓ Se cuentan las cifras decimales que hay en los dos factores. Luego, en el producto final, se cuentan, de derecha a izquierda, para colocar la coma decimal, tantos espacios como cifras decimales tengan los factores.

Propiedad conmutativa: El orden de los factores no altera el producto final.

Observa:

$$81,25 \times 7,5 = 609,375$$

$$7,5 \times 81,25 = 609,375$$

Elemento neutro: Cualquier número multiplicado por 1 da como resultado el mismo número.

Observa:

$$72,248 \times 1 = 72,248$$

$$1 \times 606,754 = 606,754$$

Factor cero: Todo número multiplicado por cero (0) da como resultado cero (0).

Observa:

$$84,67 \times 0 = 0$$

$$94.287,035 \times 0 = 0$$