

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA
 CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR **Fundado en 1973**
 C.I.A.L.
 Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

Docente: María Alexandra Pérez Parra.
5to- Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: “CUIDEMOS LA NATURALEZA EN ESPERA DE LAS NUEVAS GENERACIONES”.

Propósito: El propósito de éste proyecto es el de obtener mayores conocimientos sobre el cuidado del ambiente, abarcando el uso racional del agua y la energía, y, poder transmitírselo a las nuevas generaciones, estableciendo comparaciones de épocas pasadas y futuras. El ambiente y la naturaleza siempre han existido y siempre se han cuidado.

Semana: 01-03-21 al 05-03-21

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES 01 – 03 - 21	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Venezuela se separa de la Gran Colombia. La Guipuzcoana.	Anexo 1: 1.- En tu cuaderno de proyecto copia el tema desarrollado y contesta las siguientes preguntas: a) ¿Qué países conformaron la gran Colombia? b) ¿Cuál fue la capital de la gran Colombia? c) ¿Quién fue el presidente de la gran Colombia? d) ¿A qué se debió el nombre de la gran Colombia? e) ¿Cuáles son las funciones de la compañía guipuzcoana? f) Dibujo alusivo al tema.

<p>MARTES 02 – 03 - 21</p>	<p>Ciencias naturales y salud</p>	<p>La energía eléctrica. Origen, ubicación, importancia.</p>	<p>Anexo 2:</p> <p>1.- En tu cuaderno de proyecto copia el tema desarrollado y responde la siguientes preguntas:</p> <p>a) Menciona las fuentes de energía que existen.</p> <p>b) ¿Cuál es la fuente de energía más consumida.</p> <p>c) ¿Por qué es importante ahorrar energía?</p> <p>d) ¿Qué se debe hacer para reducir el consumo energético?</p> <p>e) Dibujo alusivo al tema.</p> <p>f) Opinión personal sobre el tema desarrollado.</p> <p>.</p>
<p>MIÉRCOLES 03 – 03 – 21</p>	<p>Matemática para la Vida</p>	<p>Ejercicios prácticos de multiplicación y sus propiedades conmutativas y elemento neutro.</p>	<p>Anexo 3:</p> <p>1 En tu cuaderno de matemática elabora las siguientes actividades:</p> <p>a) Ordena y resuelve las siguientes multiplicaciones:</p> <p>- 3594 x 26 =</p> <p>- 9873 x 42 =</p> <p>-1492 x 51 =</p> <p>-1412 x 1.3 =</p> <p>- 85,4 x 3,2 =</p> <p>- 7,36 x 6,2 =</p> <p>b) Aplica la propiedad conmutativa y elemento neutro donde corresponda:</p> <p>- 325 x 36 =</p> <p>- 221 x 12 =</p> <p>- 4300 x 1 =</p>

			<p>- $72,6 \times 1 =$ - $62 \times 15 =$ - $9999 \times 1 =$</p> <p>c) Opinión personal sobre el tema desarrollado.</p>
<p>JUEVES 4 – 3 – 21</p>	<p>Pedagogía Productiva</p>	<p>Clasificación de los cultivos según su ciclo: corto y largo.</p>	<p>Anexo 4:</p> <p>1.- En tu cuaderno de proyecto copia el tema desarrollado y contesta:</p> <p>a) ¿Qué son cultivos? b) Menciona 5 ejemplos de cultivos cortos y 5 ejemplos de cultivos largos. c) Menciona una o dos zonas de cultivos cortos en Venezuela y ¿qué se cultivan?</p> <p>2.- Dibujo alusivo al tema.</p>
<p>VIERNES 5 – 3 - 21</p>	<p>Lenguaje y comunicación</p>	<p>Comprensión lectora.</p>	<p>Anexo 5:</p> <p>1.- En tu cuaderno de proyecto realiza las siguientes actividades:</p> <p>a) Realiza una lectura de tu preferencia y responde las siguientes preguntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Cuáles son los personajes que interviene en la lectura? - ¿Cómo es el ambiente donde se desarrolla? - ¿Cuál es la idea principal y la idea secundaria? - Explica con tus propias palabras de que trata o que entendiste de la lectura. - Dibujo alusivo a la lectura realizada.

ANEXO 1.

En 1830 Venezuela y Ecuador declararon su independencia de la república de Colombia, quedando finalmente disuelta de la gran Colombia en 1831, dando nacimiento a 3 entidades distintas: Nueva Granada, Ecuador y Venezuela. La real compañía guipuzcoana fue una sociedad mercantil legalmente constituida el 25 de septiembre de 1728, en virtud de una real cédula del rey Felipe V concedida a comerciantes vascos, principalmente de la provincia de Guipúzcoa, que operó en Venezuela desde 1730 hasta 1785, teniendo gran influencia en el desarrollo económico, cultural, científico, social y político de la capitanía general de Venezuela.

ANEXO 2.

La **energía eléctrica** es la forma de energía que resulta de la existencia de una diferencia de potencial entre dos puntos, lo que permite establecer una corriente eléctrica entre ambos cuando se los pone en contacto por medio de un conductor eléctrico. El origen de la energía eléctrica está en las centrales de generación, determinadas por la fuente de energía que se utilice. Así, la energía eléctrica puede obtenerse de centrales solares, eólicas, hidroeléctricas, térmicas, nucleares y mediante la biomasa o quema de compuesto de la naturaleza como combustible. La energía eléctrica es de gran importancia ya que nos permite realizar gran parte de nuestras actividades cotidianas permitiendo que tengamos una mejor calidad de vida. El día mundial de la eficiencia energética se celebra el 5 de marzo.

ANEXO 3.

Continuación de la clase anterior.

ANEXO 4.

Ciclo corto: Son aquellos cultivos cuyo ciclo vegetativo es menor a 1 año, llegando incluso a ser de solo unos pocos meses, y que se debe volver a sembrar cada vez que se cosecha.

Ciclo largo: Son aquellas especies que presentan un ciclo vegetativo largo o mayor de 1 año a la que se conoce como temporada de producción.

ANEXO 5.

La comprensión lectora: Es la capacidad de entender lo que se lee, tanto en referencia al significado de las palabras que forman un texto, y el sentido dentro y fuera del argumento total. Entre sus características tenemos: formulación de hipótesis, verificación de la hipótesis e integración de la información y control de la comprensión.