

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: Erika Torres de Trías
4to- Grado

Nombre del proyecto de aprendizaje: Amar a la patria es cuidar de ella

Propósito: Lograr que el niño y la niña adquieran conocimientos cada vez más profundos y amplios de nuestro país, creando y formando conciencia en torno al uso responsable de nuestros recursos naturales no renovables.

Semana: 01/03/2020 al 05/03/2021

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Pensamientos De Bolívar.	Copia en tu cuaderno (Anexo 1). Ilustra el tema. Escoge uno de los pensamientos de Bolívar mencionados (anexo 1) y explica con tus propias palabras que entendiste. (Enviar video al grupo).
MARTES	Ciencias naturales y salud	El género y la igualdad de género.	Copia en tu cuaderno (Anexo 2). Ilustra el tema. Explica con tus propias palabras: ¿Qué entiendes por igualdad de género? Da ejemplos. (Enviar video al grupo).

MIÉRCOLES	Matemática para la Vida	Tipos de fracciones.	<p>Copia en tu cuaderno (Anexo 3).</p> <p>Identifica que tipo de fracción es, gráfica y escribe en letras como se lee cada una:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{3}{5}$ • $\frac{8}{10}$ • $\frac{5}{3}$ • $\frac{4}{2}$ • $1\frac{2}{3}$ • $\frac{3}{10}$
JUEVES	Pedagogía Productiva	Clasificación de las frutas.	<p>Copia en tu cuaderno (Anexo 4).</p> <p>Realiza un dibujo de tu fruta favorita.</p>
VIERNES	Lenguaje y comunicación	Los conectores.	<p>Copia en tu cuaderno (Anexo 5).</p> <p>Coloca el conector que corresponde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • María vino ___ Pedro se fue • Estoy cansado, ___ Lo intentaré. • Lo hice ___ te quiero. • Anita juega ___ lo hace la mayoría de niños.

ANEXOS

Lunes 01/03/2021
Anexo 1

Pensamientos de Bolívar

El Libertador, Simón Bolívar, destacó no sólo como militar y estratega, sino como un maravilloso escritor. Gracias a esto, muchas de sus ideas y pensamientos pasaron a la

posteridad, y hoy es posible recordar sus ideas en el momento en que así lo necesitemos.

Algunos de sus infinitos pensamientos:

- “La gloria esta en ser grande y ser útil”.
- “La justicia es la reina de las virtudes republicanas, y con ellas se sostienen la igualdad y la libertad”.
- “La amistad es más fuerte que la fortuna”.
- “Moral y luces son nuestras primeras necesidades”.
- “Un ser sin estudio es un ser incompleto”.

Martes 02/03/2021

Anexo 2

El género y la igualdad de género

Cuando nace un bebe se le asigna el género, masculino o femenino, de acuerdo con las características físicas. Esto se refiere al sexo biológico con el que nacen.

La igualdad de género quiere decir que los diferentes comportamientos, aspiraciones y necesidades de las mujeres y hombres se consideran, valoran y promuevan de igual manera.

Todos los niños y niñas somos igual de importantes. No nos deben tratar de forma diferente por nuestra apariencia, color de piel, género, idioma, opiniones, discapacidad, situación económica, entre otras.

El derecho a la igualdad es el derecho a ser diferente pero a ser tratado o tratada igual. Por suerte, todos y todas somos diferentes pero tenemos los mismos derechos.

¡Qué aburrido sería el mundo si fuésemos todos iguales!

Miércoles 03/03/2021

Anexo 3

Tipos de fracciones

Fracciones propias: Son aquellas fracciones en las que el numerador es menor que el denominador, por lo tanto son menores que un entero.

Ejemplo: $\frac{2}{4}$ y $\frac{3}{6}$.

Fraciones impropias: Son aquellas fracciones en las que el numerador es mayor que el denominador, por lo tanto son mayores que un entero.

Ejemplo: $3/2$, $7/5$ y $9/2$.

Fraciones enteras: Son aquellas fracciones en las que el numerador es igual al denominador por lo tanto se trata de un entero.

Ejemplo: $2/2$, $3/3$ y $5/5$.

Fraciones mixtas: Es la combinación de un entero y una fracción.

Ejemplo: $1 \frac{5}{7}$.

Fraciones decimales: Son aquellas que tienen como denominador una potencia de 10.

Ejemplo: $2/10$, $6/100$ y $83/1000$

Jueves 04/03/2021

Anexo 4

Clasificación de las frutas

Muy pocas personas conocen la clasificación de las frutas y los beneficios que nos aportan, podemos destacar su riqueza en fibra, que aporta saciedad, reduce el apetito, entre otros.

Grupos de frutas

Neutras: Se caracterizan por ser las más ricas en proteínas, vitaminas, sales, minerales y oligoelementos. Ellas son: aceituna, avellana, coco, maní, cacao, aguacate, almendra y nuez.

Dulces: Constituyen el grupo más amplio y se caracterizan por no contener ácidos. Son frutas ricas en vitaminas A, C, E y el complejo B12 y B15. Ellas son: banana, higo, cereza, granada, melón, níspero, mamón, pera, remolacha, sandía, uva dulce y manzana roja.

Ácidas: Por su alto contenido de ácidos y complejos son excelentes para purificar la sangre, bajar el colesterol, los triglicéridos y el ácido úrico. Ellas son: piña, kiwi, parchita, mora, naranja, uva, limón, toronja y arándano.

Semiácidas: Tienen un contenido considerable de ácidos menos fuertes, su sabor es más suave y son ricas en proteínas de alto valor biológico. Ellas son: tomate, mandarina, granada, durazno, frutilla, manzana verde, ciruela, guayaba, mango, frambuesa y lima.

Viernes 05/03/2021
Anexo 5

Los conectores

Los conectores son palabras o grupos de palabras que se emplean en un texto para relacionar ideas. Pueden ser de diferentes clases según el tipo de relación que establecen.

Tipos de conectores

Relación	Definición	Conectores
Copulativa	Relaciona elementos análogos con sentido de suma o adición.	Y (e), ni, que, además, incluso, más, aún, etc.
Disyuntiva	Expresa separación o alternativa entre dos elementos oracionales.	O (ora, u), ya... ya..., ya... o..., sea... sea..., bien..., ya sea... o ..., etc.
Adversativa y concesiva	(1) Oposición entre los elementos oracionales. (2) Limitación a lo expresado en la primera oración.	Pero (empero), sin embargo. A pesar de, aunque, aun cuando, si bien.
Condición	Señala una condición o requisito para que se cumpla un hecho.	Si, siempre que, con tal que, siempre y cuando, cuando, en caso que, según.
Causa	Indica motivo o causa de un hecho planteado en la oración principal.	Porque, pues, ya que, puesto que, debido a, como, dado que, etc.
Consecutiva	Señala la consecuencia de un hecho o de un razonamiento planteado en la oración principal.	En consecuencia, por consiguiente, luego, por lo tanto, ahora bien así que, con que, por eso, por ende, por lo que.
Comparación	Establece vínculo de comparación,	Como, así, así como, tal como,

NOTA: Practicar la lectura y las tablas de multiplicar a diario.