

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: Aprendiendo y Conociendo sobre las costumbres y tradiciones navideñas.

Propósito: El propósito de este segundo proyecto es el de incentivar a los niños y niñas del 5to. Grado a continuar con las costumbres y tradiciones navideñas y que nunca desaparezcan, por el contrario, que pasen de generación en generación, a parte de eso conocer y aprender más acerca de las tradiciones y costumbres que se realizan en los diferentes estados del país, su gastronomía, su música, los instrumentos musicales que se usan entre otros.

Semana:7-12-20 al 11-12-20

PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES 7 – 12 - 20	Identidad Ciudadanía y Soberanía	Manifestaciones artísticas y culturales de Venezuela.	Anexo 1: 1.- Realiza en tu cuaderno las siguientes actividades: . Elabora una cartelera informativa sobre las tradiciones y culturas navideñas en Venezuela: gastronomía, música, instrumentos musicales e información escrita. (cierre de proyecto). . En tu cuaderno investiga y copia sobre algunas manifestaciones artísticas y costumbres: joropo, liquiliqui, diablos danzantes de yare y carnavales de carúpano. . Opinión personal sobre la actividad realizada. . Dibujo alusivo al tema.

<p>MARTES 8 – 12 – 20</p>	<p>Ciencias Naturales y Salud</p>	<p>Fenómenos Naturales.</p>	<p>Anexo 2: 1.- En tu cuaderno de Proyecto responde las siguientes preguntas relacionadas con el tema: . Investiga ¿què desastres son generados en el interior de la tierra?, ¿cuales son generados por procesos dinámicos de la superficie de la tierra?, ¿cuales son generados por fenómenos meteorológicos?, ¿cuales son de origen biológico? y ¿cuales son de desastres espaciales? . Escribe tu opinión personal sobre las actividades realizadas. . Dibujo alusivo al tema.</p>
<p>MIÉRCOLES 9 – 12 – 20</p>	<p>Matemática para la Vida</p>	<p>Multiplicación de números naturales y sus propiedades.</p>	<p>Anexo 3: 1 En tu cuaderno resuelve los siguientes ejercicios aplicando las propiedades de la multiplicación donde correspondan e identifica cada una. . $9 \times 5 =$. $(8 \times 4) \times 3 =$. $5 \times 1 =$. $7 \times (8 + 2) =$. $(91 \times 3) \times 5 =$. $58 \times (7 - 3) =$. $350 \times 1 =$. $481 \times 3 =$ 2 Escribe tu opinión personal sobre las actividades realizadas.</p>

<p>JUEVES 10 – 12 – 20</p>	<p>Pedagogía Productiva</p>	<p>Como ser creativo con material de desecho. Continuación de la clase anterior.</p>	<p>Anexo 4: 1.- En tu cuaderno de proyecto realiza las siguientes actividades: . Tu y cada uno de los miembros de tu familia deben elaborar una tarjeta navideña usando su creatividad e iniciativa y luego se las intercambian entre ustedes mismos. . Escribe tu opinión personal sobre la actividad realizada. . Elabora un dibujo relacionado con la navidad.</p>
<p>VIERNES 11 – 12 - 20</p>	<p>Lenguaje y Comunicación</p>	<p>Estrategias de la lectura. Continuación de la clase anterior.</p>	<p>Anexo 5: 1.- En tu cuaderno de Proyecto realiza las siguientes actividades: . Elabora un cuento navideño con su dibujo. . Escribe tu opinión personal sobre la actividad realizada.</p>

ANEXOS

Lunes 7 /12/20
Anexo 1

Manifestaciones artísticas y culturales de Venezuela

El arte popular en Venezuela ha sido influenciado por diversas culturas. Entre ellas la cultura autóctona de los aborígenes, la cultura africana que trajeron los negros esclavos y la española. Con todas ellas se conformó la cultura venezolana o el folklore venezolano. Las manifestaciones culturales de Venezuela, la música y los bailes folclóricos venezolanos están influenciados por los trajes, tradiciones y creencias religiosos de las tres razas que constituyen la población de Venezuela en su conjunto: el blanco, el indio y el negro. Las danzas populares son en gran medida el producto de la cultura criolla. El origen de los instrumentos musicales se remonta a las culturas indígenas, europeas y africanas. Entre las culturas venezolanas podemos mencionar: el joropo, la arepa, el liquilique, las alpargatas, las leyendas venezolanas, carnavales de carúpano, semana santa, diablos danzantes de yare, fiesta de san Juan, feria de la chinita, navidad, entre otros.

Martes 8 /12/2020
Anexo 2

Los fenómenos naturales

Fenómeno natural es un cambio que se produce en la naturaleza, es decir, que no es provocado por la acción humana. Estos pueden influir en la vida humana de manera positiva o negativa o pueden no influir (como el arcoíris). **Desastres naturales** son los fenómenos naturales peligrosos para la especie humana como las inundaciones, incendios, ciclón o huracán, temblores, terremotos entre otros.

Existen:

Fenómenos astronómicos: Estudiados por la astronomía que involucran a la tierra tanto planetas como a otros astros que pueden tener influencia en la tierra o no.

Fenómenos geológicos: Estudiados por la geología y relacionados con la parte sólida de la tierra.

Fenómenos atmosféricos: Que tienen lugar en la atmósfera. Son estudiados por la meteorología, que a su vez determinan el clima.

Fenómenos hidrológicos: Estudiados por la hidrología y relacionados con el agua.

Fenómenos biológicos: Estudiados por la biología y la ecología.

Miércoles 9 /12/2020
Anexo 3

Multiplicación de números naturales y sus propiedades

La multiplicación es una operación binaria que se establece en un conjunto numérico. Tal es el caso de números naturales, consiste en sumar un número tantas veces lo indique otro número. La multiplicación esta asociada al concepto de área geométrica.

Las propiedades de la multiplicación son:

Propiedad conmutativa: Esta propiedad dice que al cambiar el orden de los factores, el producto no varía.

Ejemplo

$$3 \times 2 = 2 \times 3$$
$$6 = 6$$

Propiedad asociativa: Esta propiedad dice que la multiplicación de varios números no depende de la forma en que se asocien.

Ejemplo

$$(3 \times 2) \times 5 = 3 \times (2 \times 5)$$

$$6 \times 5 = 3 \times 10$$

$$30 = 30$$

Elemento neutro: Si multiplicamos cualquier número por 1, el resultado va a ser el mismo número. Ejm. $5 \times 1 = 5$, $3421 \times 1 = 3421$

Propiedad distributiva: Permite transformar productos en sumas o restas.

Ejemplo

$$5(3 + 2) = 5 \times 3 + 5 \times 2 = 15 + 10 = 25$$

$$5(3 - 2) = 5 \times 3 - 5 \times 2 = 15 - 10 = 5$$

Jueves 10 /12/2020

Anexo 4. Continuación de la clase anterior.

Viernes 11 /12/2020

Anexo 5 Continuación de la clase anterior.

NOTA

**FELIZ NAVDAD Y UN VENTUROSO AÑO NUEVO
FELICES VACACIONES.**