

**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  
Segundo Año**

<b>Área de formación:</b> Castellano
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Actividad para el cuaderno (semana del 28 de marzo al 1ero de abril de 2022), no remitir.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros:</b> Cualquier portal de internet relacionado al tema, cualquier libro de castellano de segundo año.
<b>Actividades pedagógicas:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Investiga y anota en tu cuaderno cómo se hace el Análisis Métrico y cuáles son las Licencias Métricas.</li><li>2) Investiga cómo se llaman los Versos según el número de Silabas Métricas.</li><li>3) Investiga qué es una Oda, una Égloga, un Soneto, una Elegía, un Madrigal y un Epigrama.</li><li>4) Hacer una sopa de letras donde salgan esas palabras. Resáltalas.</li></ol>

<b>Área de formación:</b> Matemática
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Actividad para el cuaderno (semana del 28 de marzo al 1ero de abril de 2022), no remitir.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros:</b> <a href="http://www.cuadernos.rubio.net">www.cuadernos.rubio.net</a> <a href="http://www.matesfacil.com">www.matesfacil.com</a> Canal de YouTube de Daniel Carreón Cualquier libro de matemática de 2do año.
<b>Actividades pedagógicas:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>a) Definir Polinomio.</li><li>b) Escriba varios ejemplos de Polinomios.</li><li>c) Indique cuales son los elementos del Polinomio.</li><li>d) Señale los elementos del Polinomio en : <math display="block">P(x) = -2x^3 + 8x^2 - 9x^1 + 7x^0</math></li></ol>

**Área de formación**

Ciencias Naturales. Actividad #1. III Lapso.

**Contenidos a desarrollar**

Referente teórico: Las Vacunas.

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Páginas virtuales, libros de Ciencias Naturales de 2do año. Enciclopedias

**Actividades pedagógicas**

- 1.- ¿Qué son las vacunas?
- 2.- ¿Cuál es la importancia de las vacunas en los niños?
- 3.- ¿Cuál es la importancia de las vacunas en la salud pública?
- 4.- Nombra cuáles son las vacunas que se están colocando en el mundo entero, para prevenir el Covid -19
- 5.- ¿Cuáles son los pro y contra de la aplicación de estas vacunas?
- 6.- Elabora un dibujo que esté relacionado con este tema.

Orientaciones:

Esta actividad debe ser realizada en su cuaderno de Ciencias Naturales.

**Área de formación: GHC**

**Contenidos a desarrollar: Elaboración en conjunto del plan de evaluación e introducción del primer tema.**

**Recursos pedagógicos virtuales / otros:**

¿Qué es la ecología? <https://youtu.be/45JbRneMU84>

**Actividades pedagógicas:**

1. Discusión y elaboración en conjunto del plan de evaluación
2. Introducción del primer tema: relación de la geografía y la ecología, daños ecológicos a lo largo de la historia, problemas medio ambientales del siglo XX y siglo XXI.

<b>Área de formación: Arte y patrimonio</b>
<b>Contenidos a desarrollar: Elaboración en conjunto del plan de evaluación e introducción del primer tema.</b>
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros:</b> Funcionamiento de una galería de arte: <a href="https://youtu.be/_yiL89p1fa4">https://youtu.be/_yiL89p1fa4</a>
<b>Actividades pedagógicas:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elaboración en conjunto del plan de evaluación e introducción del primer tema.</li> <li>2. Introducción del primer tema: Galerías, arte y nuevas tecnologías.</li> </ol>

<b>Área de formación</b> Educación Física
<b>Contenidos a desarrollar.</b> Actividad física, deporte y recreación.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Computador, correo electrónico.
<b>Actividades pedagógicas; Actividad formativa:</b> Trabajo escrito. Investigue las generalidades del baloncesto; quién fue su creador, en qué año y dónde. Nombre las primeras 10 reglas en las que se basa el baloncesto. Defina los fundamentos técnicos del baloncesto. Cuáles Son las medidas de la cancha y cómo de ubican los jugadores en ella.

<b>Área de formación</b> ✓ Dibujo técnico
<b>Contenidos a desarrollar</b> ✓ Axonometría
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Libros: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dibujo Técnico 7mo grado editorial McGrawHill autor Héctor Villegas</li> <li>✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima</li> <li>✓ Dibujo técnico 1° ciclo diversificado editorial salesiana S.A. autor Prof. P. Rafael Hernández R.</li> </ul>
<b>Actividades pedagógicas</b>
<b>Investigar todo sobre axonometría</b>

## Área de formación

Orientación y convivencia / 3er Momento

## Contenidos a desarrollar

Vértices para un regreso a clases progresivo y seguro / Remitir

## Recursos pedagógicos virtuales / otros

### VÉRTICES

1° Vértice: Bioseguridad: Retorno responsable y seguro.

2° Vértice: Amor para mí maestro/a: Héroes anónimos de la pandemia.

3° Vértice: Puesta en valor de los espacios educativos: Mi escuela bella.

4° Vértice: Patria potencia: La escuela, pilar para el desarrollo nacional.



## Actividades pedagógicas

- ✓ Realiza en un papel bond los vértices para un regreso a clases progresivo y seguro, investiga de que trata cada uno, agrega imágenes y se creativo/a.