

**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
Quinto Año**

Acciones pedagógicas

Área de formación: Castellano

Contenidos a desarrollar: Evaluación #1 (Entregar en la semana del 24 al 28 de enero de 2022).

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

Para realizar la actividad puedes utilizar cualquier diccionario , cualquier libro de castellano de 5to año o buscar información en cualquiera de los siguientes link:

<https://www.cervantesvirtual.com> , <https://www.biografiasyvidas.com> ,
<https://www.masdearte.com> , <https://www.okdiario.com>

Actividades pedagógicas:

1. Investiga sobre qué trata el poema “Silva a la agricultura de la zona tórrida” de Andrés Bello.
2. Investiga cuáles de las características del Neoclasicismo se ven reflejadas en este poema de Andrés Bello y por qué.
3. Buscar tres estrofas del poema “Silva a la agricultura de la zona tórrida” (anotarlas o imprimirlas) y luego :
 - a) Subrayar las palabras extrañas para ti.
 - b) Decir lo que entendiste de esas estrofas.
 - c) Señalar dos metáforas que salgan.
4. Investiga a quien va dirigido este poema de Andrés Bello y por qué.
5. ¿Qué significa “salve fecunda zona”? ¿Cuántos versos tiene este poema?

Área de formación: Ingles

Desarrollo de objetivos 2do momento

- **Semanas:** 24-01-22 al 04-02-22

1- Objectives: Measures.

1.1- Length measures.

1.2- Weight measures.

-Basic Grammar:

1.1- Length measures. (Adjectives and nouns)

Adjectives:

- a) **Long:** How long is this classroom?
- It's six meters **long.**
- b) **Wide:** How wide is the bedroom?
- It's four meters **wide.**
- c) **High:** How high is the house?
- It's five meters **high.**
- d) **Deep:** How deep is the river?
- It's three meters **deep.**

Nouns:

- a) It's six meters **in length.**
- b) It's four meters **in width.**
- c) It's five meters **in height.**
- d) It's three meters **in depth.**

1.2 Weight measures.

- a) How much does this bag weigh?
- It weighs 10 kilos.
- Its weight is 10 kilos.
- b) How much do you weigh?
- I weigh 68 kilos.
- My weight is 68 kilos.
- c) How heavy is this box?
- It weighs 20 kilos.
- Its weight is 20 kilos.

ENGLISH TEST. (20%)

Part I- Write the questions and answer as the example.

- Example:** (Bedroom) (six meters)
- How long is the bedroom?
 - It's six meters **long.**
 - It's six meters **in length.**

1) (Pool) (4,5 m) (deep)

2) (this building) (15 meters) (high)

3) (you) (weigh) (70 k)

4) (The living room) (4 meters) (wide)

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Evaluación #1 (Entregar en la semana del 24 al 28 de enero de 2022) .

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.superprof.com

Canal de YouTube de Susi Profe

Cualquier libro de matemática de 5to año

Actividades pedagógicas:

Determinar el resultado de los siguientes Determinantes de 2do Orden:

1) $\begin{bmatrix} -9 & -6 \\ +8 & +3 \end{bmatrix}$

2) $\begin{bmatrix} -1 & -20 \\ +15 & +6 \end{bmatrix}$

3) $\begin{bmatrix} +10 & -3 \\ -9 & +2 \end{bmatrix}$

4) $\begin{bmatrix} -8 & -4 \\ +3 & +9 \end{bmatrix}$

Área de formación: Física

Contenidos a desarrollar

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Ley de Coulomb. Aplicación de ecuación y transformación de unidades de carga eléctrica.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de física de 5to año. Internet.

Videos sugeridos:

<https://youtu.be/Dpl38BrrU1c>

<https://youtu.be/UgRJEdb-Col>

Videos de repaso necesario para efectuar los cálculos:

<https://youtu.be/vwzZEB0SzCl> https://youtu.be/y_nV02od8B0

https://youtu.be/f_Jx3u-suEI

Actividades pedagógicas

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Ley de Coulomb. Aplicación de ecuación y transformación de unidades de carga eléctrica.

- ✓ Enunciado de la Ley de Coulomb y su ecuación
- ✓ Unidad de la carga eléctrica en el Sistema Internacional
- ✓ Proceso para transformar unidades de carga eléctrica
- ✓ Tipos de carga eléctrica
- ✓ Representación gráfica de las interacciones entre dos o más cargas eléctricas, dispuestas en línea recta.
- ✓ Aplicación de la ecuación de la Ley de Coulomb a cargas dispuestas linealmente.

Área de formación: Química
Contenidos a desarrollar Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Los Alcanos.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Texto de Química 5° año. Internet. Videos sugeridos: https://youtu.be/RmLf2gU5tIQ https://youtu.be/_q9JmIH5lc8 https://youtu.be/3TmTDYyQBjo https://youtu.be/a7Amw_477yA
Actividades pedagógicas Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Los Alcanos. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Concepto. ✓ Fórmula general de los alcanos. ✓ Propiedades físicas y químicas. ✓ Nomenclatura. ✓ Obtención de los alcanos. ✓ Citar por lo menos tres ejemplos de alcanos, mostrar su nombre y la fórmula estructural semidesarrollada. ✓ Sustituyentes en química orgánica (llamados también ramificaciones o radicales). ✓ Cómo se nombran los sustituyentes.

Área de formación Geografía Económica de Venezuela.
Contenidos a desarrollar Bases de la estructura geoeconómica de Venezuela
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Geografía Económica de Venezuela ediciones Co-Bo página 45;46;47 ó texto de su preferencia. https://www.youtube.com/watch?v=5Wpto_B1NnM

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación podemos desarrollar las siguientes interrogantes:

- ✓ ¿Qué es la estructura geoeconómica?
- ✓ ¿Cuáles son las bases de la estructura geoeconómica de Venezuela?
- ✓ ¿Cuáles son los sectores de la actividad económica?
- ✓ ¿Qué es el sector primario?
- ✓ ¿Qué es el sector secundario?
- ✓ ¿Qué es el sector terciario?
- ✓ Realiza un resumen relacionado con las posibilidades de lograr una economía diversificada y autónoma en Venezuela.

Instrucciones: Realiza el trabajo a manuscrito, en hojas blancas o recicladas, posteriormente (*portada, nombre, apellido, año, título de la tarea, introducción, contenido, conclusión y bibliografía*) el cual debe ser entregado en físico.

Continuación. Elaboración y entrega de trabajo.

Área de formación

Ciencias de la tierra.

Contenidos a desarrollar

Historia Geología de Venezuela: La historia de la geología a través de las rocas, provincias fitográficas.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Mi planeta tierra; editorial Salesiana autor: Jorge Losch ó de su preferencia.

<https://www.youtube.com/watch?v=f6gQ5Em6XIY>

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación podemos desarrollar las siguientes interrogantes:

- ✓ ¿Qué son las rocas?

- ✓ Menciona los tipos de rocas
- ✓ ¿Cómo se clasifican las rocas?
- ✓ Características de las rocas.
- ✓ Explica el proceso de formación de las rocas.
- ✓ Explica el ciclo de las rocas.
- ✓ Realiza infografía de las rocas.

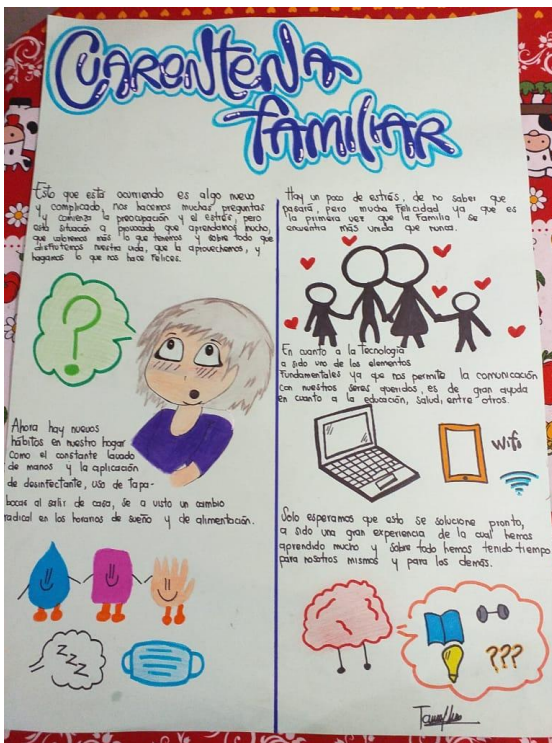
¿Qué es una infografía?

Una infografía es una colección de imágenes, gráficos y texto simple que resume un tema para que se pueda entender fácilmente.

¿Cómo realizar una infografía?

- Debe tener claro la información que será plasmada en la infografía.
- Piensa en el diseño que quieres para tu infografía.
- Plasma la información de manera resumida, no olvides utilizar imágenes y colores.

Ejemplos de infografías



Instrucciones: Realiza el trabajo a manuscrito, en hojas blancas o

recicladadas, posteriormente (*portada, nombre, apellido, año, título de la tarea, introducción, contenido, conclusión y bibliografía*) el cual debe ser entregado en físico.

Continuación. Elaboración y entrega de trabajo.

Acciones pedagógicas

Área de formación

Soberanía.

Contenidos a desarrollar

Organismos que coordinan la Seguridad y Defensa Nacional: CODENA – IAEDEN

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana ó de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación podemos desarrollar las siguientes interrogantes:

- ✓ ¿Cuál es la importancia del CODENA?
- ✓ Enumere las atribuciones del CODENA.
- ✓ Elabore un esquema sobre el CODENA.
- ✓ ¿Cuáles son las funciones de los comités que conforman el CODENA?
- ✓ Nombre y explique las funciones del IAEDEN.
- ✓ Analiza la importancia de la División Territorial del país para la Seguridad y Defensa Nacional.
- ✓ Elabora un juicio crítico de la influencia de los factores internos y externos en la Seguridad y Defensa Nacional.
- ✓ ¿Por qué surge la movilización y nombra en qué momento se produce la requisición y otras medidas de excepción.

Instrucciones: Realiza el trabajo a manuscrito, en hojas blancas o reciclada, posteriormente (*portada, nombre, apellido, año, título de la tarea, introducción, contenido, conclusión y bibliografía*) el cual debe ser entregado en físico.

Continuación. Elaboración y entrega de trabajo.

Área de formación

Educación Física

Contenidos a desarrollar

Actividad física, deporte y recreación.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas: Actividad formativa: Investiga sobre la Halterofilia (levantamiento de pesas), concepto, historia en Venezuela, participación de Venezuela en los JJOO Tokio 20-21.

Área de formación

✓ Dibujo técnico

Contenidos a desarrollar

- ✓ Formato y cajetín
- ✓ Tipos de rotulación Din 17 y Din 16

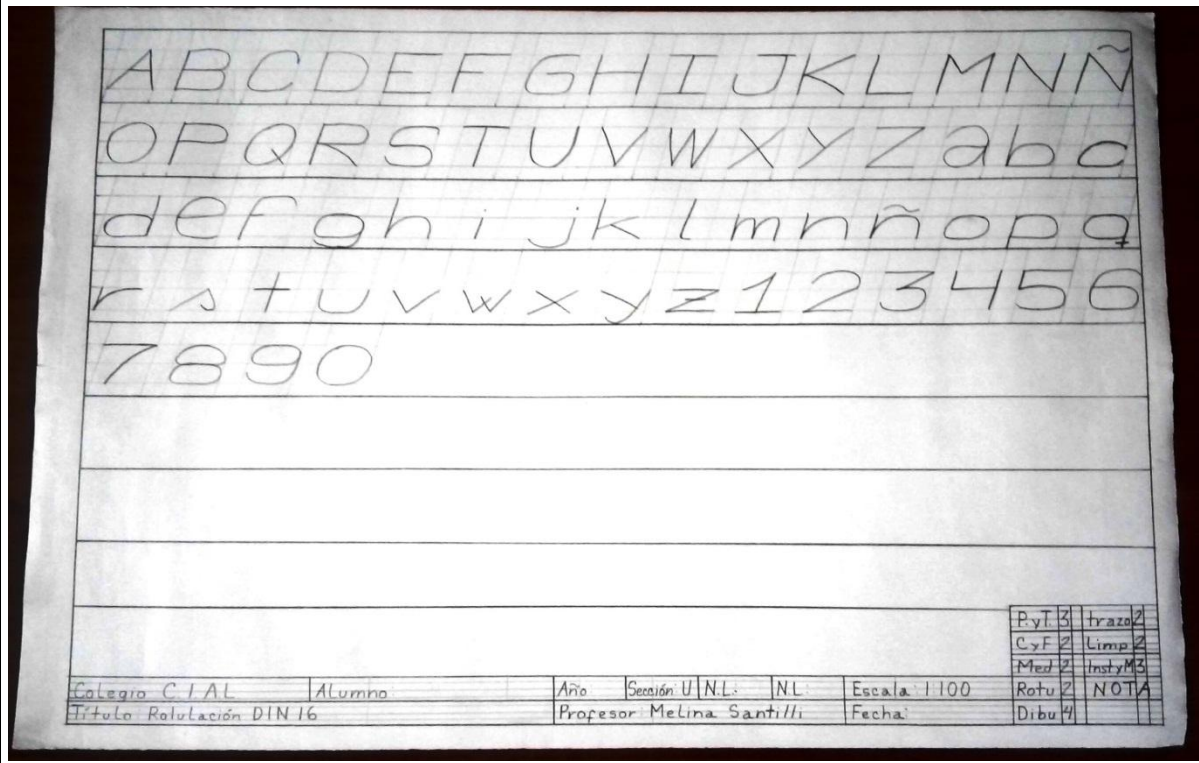
Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libros:

- ✓ Dibujo Técnico 7mo grado editorial McGrawHill autor Héctor Villegas
- ✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima
- ✓ Dibujo técnico 7° editorial salesiana S.A. autor Prof. P. Rafael Hernández R.

Actividades pedagógicas
Lámina: Rotulación DIN 16
Instrucciones

Después de haber realizado el formato y cajetín dentro del formato realizaras la división de 9 partes iguales horizontalmente (lámina sacada del papel bond), en cada una de las divisiones se realizaran las líneas auxiliares para realizar las letras DIN 16 las medidas son: 1cm, 8 mm, 1cm y 5 mm, las separaciones de las letras entre ellas son de 1 cm dichas líneas son de inclinación de 75° grados y cada letra es de un ancho de 2 cm. cada una, realiza todo el abecedario en letras mayúsculas, luego en letras minúsculas y por último los números y los siguientes tramos debes repetir lo mismo nuevamente pero buscando una frase que te llame la atención, escríbela utilizando mayúsculas y minúsculas además de incluir los números.



Área de formación: Orientación y convivencia

Contenidos a desarrollar.

Las emociones

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Investigación particular

Actividades pedagógicas:

Realiza un collage en el cual se puedan observar cuatro emociones a través de tus expresiones faciales, envía la actividad por el grupo de whatsapp, identifica el collage de la siguiente manera:

Nombre y Apellido

Colegio

Año

Éxitos