

**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: Actividad para el cuaderno (semana del 17 al 21 de enero de 2022), no remitir.
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: <ol style="list-style-type: none">1. Investiga quién fue Andrés Bello.2. Menciona diez curiosidades de la vida de Andrés Bello.3. Investiga que es el Neoclasicismo.4. Investiga cuáles son las características del Neoclasicismo.

Área de formación: Matemática
Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno (semana del 17 al 21 de enero de 2022), no remitir.
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 : a) $\begin{bmatrix} +6 & -4 \\ -3 & +1 \end{bmatrix}$ b) $\begin{bmatrix} -10 & 5 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}$ c) $\begin{bmatrix} 12 & -7 \\ 0 & +4 \end{bmatrix}$ d) $\begin{bmatrix} -15 & -3 \\ -6 & -5 \end{bmatrix}$

Área de formación: Física
<p>Contenidos a desarrollar Evaluación N° 1. La Electroestática. Valor: 5 puntos. No se aceptan evaluaciones por correo electrónico, debe ser consignada en físico en el colegio, favor leer la forma de entrega al final de la evaluación.</p>
<p>Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de física de 5to año. Internet.</p>
<p>Actividades pedagógicas Evaluación N° 1. La Electroestática. Valor: 5 puntos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Parte I: Síntesis. Efectuar una síntesis sobre el tema Electroestática. Debe incluir los primeros 6 puntos a investigar indicados durante semana 10 al 14 /01/21 Valor: 3 puntos. Mínimo página y media, máximo dos páginas para la síntesis. ✓ Parte II. Línea de tiempo. Elaborar una línea de tiempo que muestre los aportes de los 6 físicos mencionados en la investigación de semana anterior que debe tener en su cuaderno, efectuada durante la semana antes mencionada. Valor: 2 puntos. Se evaluará presentación, contenido, ortografía y creatividad. <p><u>Entrega de la evaluación:</u> Entregar la Evaluación durante la hora de clase de la materia en la semana del 24 al 28/01/22. Para aquellos alumnos cuyos representantes consignaron en el colegio su carta con la exposición de motivos por los cuales no está enviando su representado a clase presencial, la evaluación les será recibida en el colegio durante la semana del 24 al 28/01/22, bajo la modalidad portafolio. No se acepta la evaluación en el cuaderno, debe ser presentada en hojas unidas (grapadas, pegadas, cosidas, o con clip, etc...), incluso, puede ser en hojas de reciclaje en buen estado.</p>

Área de formación: Química
<p>Contenidos a desarrollar Evaluación N° 1. Cadenas carbonadas y fórmulas químicas. Valor: 5 puntos. No se aceptan evaluaciones por correo electrónico, debe ser consignada en físico en el colegio, favor leer la forma de entrega al final de la evaluación.</p>
<p>Recursos pedagógicos virtuales / otros Texto de Química 5° año. Internet. Videos sugeridos: https://youtu.be/soqM9jF_BP0 https://youtu.be/-xQqNXq4S5Y</p>

Actividades pedagógicas

Evaluación N° 1. Cadenas carbonadas y fórmulas químicas. Valor: 5 puntos.

- ✓ Parte I: Trabajo de investigación. Cadenas carbonadas y fórmulas químicas. Valor: 3 puntos.

Efectuar un trabajo de investigación sobre el tema Cadenas carbonadas y fórmulas químicas que abarque mínimo los puntos solicitados durante la investigación solicitada en la semana del 10 al 14/01/22.

Incluir portada, introducción, índice, contenido a desarrollar, conclusiones, fuentes consultadas.

Se evaluará presentación, contenido, ortografía.

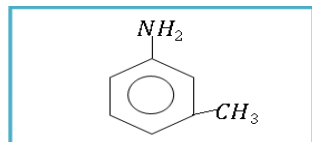
- ✓ Parte II: Trabajo práctico. Cadenas carbonadas. Valor: 2 puntos.

Clasificar en forma completa las siguientes cadenas carbonadas: Valor: 1 punto c/u

a)



b)



Entrega de la evaluación: Entregar la Evaluación durante la hora de clase de la materia en la semana del 24 al 28/01/22.

Para aquellos alumnos cuyos representantes consignaron en el colegio su carta con la exposición de motivos por los cuales no está enviando su representado a clase presencial, la evaluación les será recibida en el colegio durante la semana del 24 al 28/01/22, bajo la modalidad portafolio.

No se acepta la evaluación en el cuaderno, debe ser presentada en hojas unidas (grapadas, pegadas, cosidas, o con clip, etc...), incluso, puede ser en hojas de reciclaje en buen estado.

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 o

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.

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 o de su preferencia.

<https://www.youtube.com/watch?v=f6qQ5Em6XIY>

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.

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.

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.

Área de formación: Educación Física

Contenidos a desarrollar

El deporte de alto Rendimiento.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas: Actividad formativa. Investiga los siguientes aspectos: concepto, objetivos y características del Deporte escolar y del Deporte de Alto Rendimiento. Elabora un cuadro comparativo.

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 17
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 17 las medidas son: 1cm, 8 mm, 1cm y 5 mm, las separaciones de las letras son al ojo por ciento es decir mientras usted las escribe va calculando la separación entre ellas, como vera el primer tramo son letras mayúsculas todo el abecedario, el segundo tramo son letras minúsculas todo el abecedario y el tercer tramo números y los siguientes tres tramos debes repetir lo mismo nuevamente, los tres últimos tramos debes buscar una frase que te llame la atención de tres líneas y escribirlas utilizando mayúsculas y minúsculas además de incluir tu

