

**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
5TO AÑO**

Acciones pedagógicas

Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno (semana del 18 al 22 de enero) , no remitir .
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Cualquier portal de Google relacionado al tema, libro o conocimiento personal.
Actividades pedagógicas: <ol style="list-style-type: none">1. Buscar un concepto de novela.2. Buscar cinco escritores que han escrito novelas y menciona cuál novela.3. Buscar cinco escritores que han escrito novelas para televisión y menciona cuál novela.4. ¿Qué necesita una novela para llamar tu atención y por qué?

Acciones pedagógicas

Docente: **Rafael Aguirre**

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)

Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno (semana del 18 al 22 de enero) , no remitir .

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.superprof.com

Canal de YouTube de Susi Profe

Cualquier libro de matemática de 5to año

Actividades pedagógicas:

1. Investiga ¿Cuáles son los tipos de Sistema de Ecuaciones? ¿Cuáles son los 4 métodos para resolver Sistemas de Ecuaciones? ¿Cuál es el método más fácil para resolver un Sistema de Ecuaciones? Da 3 ejemplos de ecuaciones.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación: Física
Contenidos a desarrollar Evaluación N° 1: Trabajo de investigación. Instrumentos de medición eléctrica. Valor 5 puntos. Remitir vía email del 18 al 25/01/21 o en físico (portafolio) durante lapso del 25 al jueves 28/01/21. Mismas modalidades de entrega de lapso pasado.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de física. Internet.
Actividades pedagógicas Evaluación N° 1: Trabajo de investigación. Instrumentos de medición eléctrica. Escoger dos de los instrumentos hallados durante la investigación y detallar en el trabajo: conceptos, usos, precisión, tipos, dibujo, partes, etc... Se evaluará presentación, contenido (Introducción, índice, material investigado, conclusiones, bibliografía) y ortografía.

Área de formación: Química
Contenidos a desarrollar Evaluación N° 1: Trabajo de investigación. Gas natural y petróleo. Valor 5 puntos. Remitir vía email del 18 al 25/01/21 o en físico (portafolio) durante lapso del 25 al jueves 28/01/21. Mismas modalidades de entrega de lapso pasado.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Química 5° año. Internet.
Actividades pedagógicas Evaluación N° 1: Trabajo de investigación. Gas natural y petróleo. Se evaluará presentación, contenido (Introducción, índice, material investigado, conclusiones, bibliografía) y ortografía.

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: Biología actividad evaluativa número uno. para ser enviada por correo
Contenidos a desarrollar: EL DESARROLLO EMBRIONARIO
Recursos pedagógicos virtuales / otros Páginas Virtuales sobre el tema. Libros de Biología de 5to año
Actividades pedagógicas. 1.- Elabora un mapa mixto (mental- conceptual) , donde desarrolles los siguientes términos: el título del mapa es (El Desarrollo Embrionario) ✓ Embriología- Fecundación - Concepción 2.- Elabora un gráfico o dibujo (elaborado) no cortado , ni pegado , sobre la estructura del espermatozoide y del óvulo humano 3.-Define la Embriología como Ciencia. 4.-Elabora un mapa mental- Conceptual donde se visualice el significado de la Fecundación y de la Concepción. 5.-- Selecciona el posible tema de tu trabajo de INVESTIGACIÓN, para el cierre

de 5to Año. (Trabajo de grado)

ORIENTACIONES

La actividad debe ser enviada por correo. Recuerda colocar tus datos y Año de Estudio. Fecha límite de entrega 25 de enero Hora 11. 30 am .

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez.

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.

Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente.

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 dibujos de las rocas.

Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente.

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.

Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente.

Acciones pedagógicas

Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación

Educación Física

Contenidos a desarrollar

Las cualidades físicas para el desarrollo humano.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas

Trabajo escrito formativo. Investiga cuáles son las cualidades físicas fundamentales en un entrenamiento físico deportivo.

Acciones pedagógicas
Docente: Melina Santilli

<p>Área de formación : Dibujo técnico Si se remite es decir se entregan las dos láminas.</p>
<p>Contenidos a desarrollar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Margen y cajetín. ✓ Trazos de líneas a mano alzada.
<p>Recursos pedagógicos virtuales / otros libros:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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

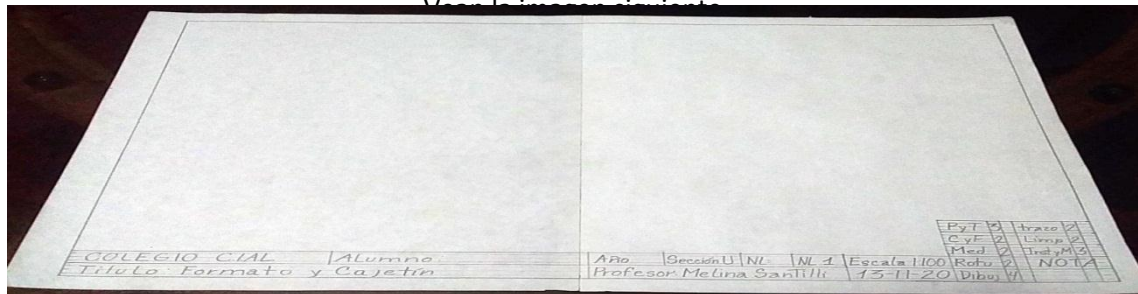
Realizaras **tres (3)** lámina de tamaño 27,8 cm x 43,3 cm (sea dos hojas tamaño cartas blancas o reciclaje unidas con tirro o celote escolar o sacadas de un pliego de papel bond salen 4 hojas.) **(SE ENTREGA EN FISICO EN EL COLEGIO).** En la cual realizaran el formato y cajetín con las medidas que aparecen en dicha imagen que al igual enviare unos **(videos)** por correo donde explicare paso a paso como realizar la lámina. **El estudiante deberá escribir al correo y solicitar dichos videos de la explicación.**



Lamina # 1 formato y cajetín

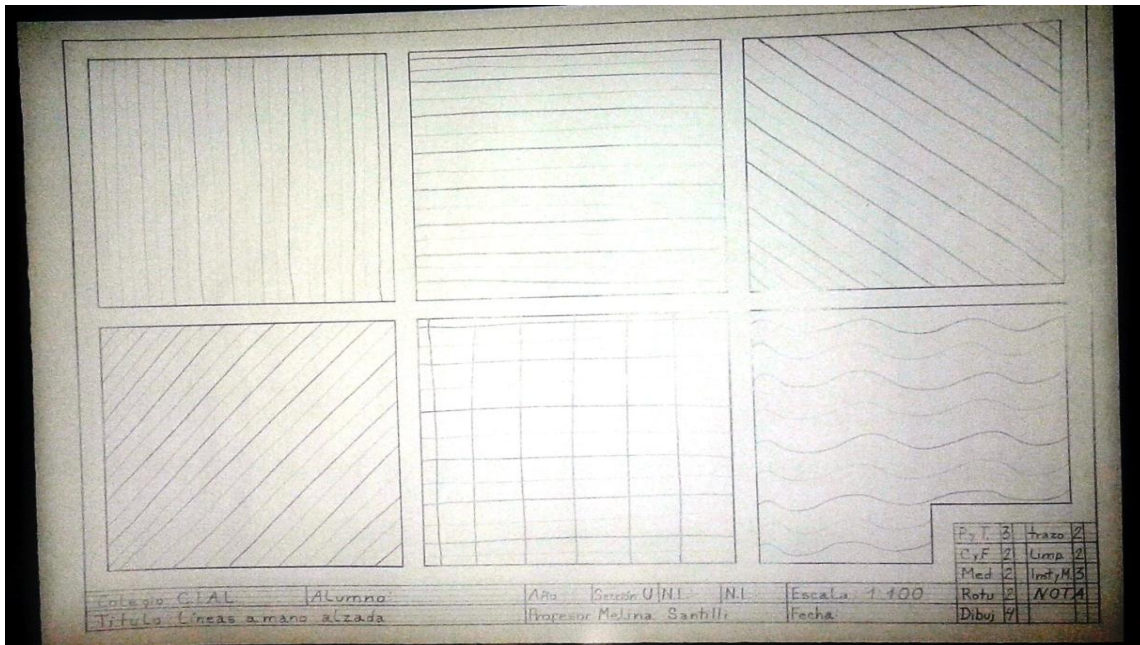
Las indicaciones como las medidas que aparecen en la lámina es para que las midan pero no se colocan debe quedar de esta manera

Vea la imagen siguiente



Lamina # 2 líneas a mano alzada

Se realizara dentro del formato las siguientes líneas, la separación de cada cuadro es de 1 cm después que hayas trazado cada cuadro midiendo la distancia del largo y ancho de adentro del formato y dividido en 6 cuadros debes realizar a mano alzada las líneas que aparecen en la imagen es decir el 1er cuadro es líneas verticales , 2do cuadro horizontales, 3 cuadro inclinadas al lado izquierdo, 4 cuadro inclinadas al lado derecho, 5 cuadro cuadrícula y 6to cuadro onduladas, deben estar trazadas de la siguiente manera, una línea clara (lápiz 2H) y otra línea oscura (H ó 2B) la separación de las líneas no tiene medidas ya que son dibujadas a mano sin escuadras, sin embargo se debe mantener la misma distancia entre cada una.



Acciones pedagógica

Docente: Marianais Restrepo

Área de formación: Orientación y convivencia

Contenidos a desarrollar.

Sistema de ingreso-Opsu

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas

Actividad formativa. Realiza una investigación sobre las funciones de la Opsu, luego en hojas recicladas escribe lo que consideres importante.