

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA  
CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR  
C.I.A.L  
Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación  
5to Año

*Fundado en 1973*

**Acciones pedagógicas**

Docente: Aricelis Papaterra

<b>Área de formación:</b> Castellano
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Evaluación # 1 La Novela Romántica Jorge Isaacs , para remitir en la semana del 25 al 29 de enero de 2021
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros:</b> Cualquier libro de literatura de 5to año o cualquier portal de internet relacionado al tema.
<b>Actividades pedagógicas:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Buscar un concepto de novela romántica.</li><li>2. Menciona y explica las características de la novela romántica.</li><li>3. Buscar una breve biografía de Jorge Isaacs. Puedes precisar siete aspectos relevantes de su vida.</li><li>4. Buscar un resumen de la novela "María", leerlo y precisar en diez aspectos de qué trata.</li><li>5. Buscar cinco curiosidades de esta novela.</li></ol>

**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:** Evaluación # 1 para remitir en la semana del 25 al 29 de enero de 2021

**Recursos pedagógicos virtuales / otros:**

[www.superprof.com](http://www.superprof.com)

Canal de YouTube de Susi Profe - Cualquier libro de matemática de 5to año

**Actividades pedagógicas:**

1) Resolver los Sigüientes Sistemas de Ecuaciones aplicando cualquiera de los métodos conocidos (Reducción, Igualación, Sustitución, Grafico)

2)

$$\mathbf{a)} \begin{cases} 3X + 2Y = -11 \\ -2X + 5Y = -18 \end{cases}$$

$$\mathbf{b)} \begin{cases} -7X + 3Y = -2 \\ +3X - 5Y = -14 \end{cases}$$

### Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla DE Mora

**Área de formación:** Biología actividad formativa número dos. No enviar por correo

**Contenidos a desarrollar:** Fases del desarrollo embrionario

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

<https://www.youtube.com/watch?v=hsH4OI73hA>

**Actividades pedagógicas.**

1.- Luego de ver el video, elaborar la Sistematización del mismo, puedes realizarla tipo informe o esquema.

**Orientaciones :** Esta actividad es para ser realizada en tu cuaderno de biología

### Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

**Área de formación:** Física

**Contenidos a desarrollar**

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Campo eléctrico.

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Textos de física 5° año. Internet.

Videos sugeridos: <https://youtu.be/nn0nRU0-X5A> <https://youtu.be/9hOSm0HjOxM>

<https://youtu.be/UQLqAvofYQg>

**Actividades pedagógicas**

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Campo eléctrico.

- ✓ Concepto.
- ✓ Intensidad del campo eléctrico.
- ✓ Ecuaciones.
- ✓ Unidades.
- ✓ Carga de prueba.
- ✓ Línea de fuerza.
- ✓ Propiedades de las líneas de fuerza.
- ✓ Ejemplos de cálculo de campo eléctrico.
- ✓ Revisar textos y/o videos sugeridos donde expliquen ejercicios sobre el tema.

**Área de formación:** Química

**Contenidos a desarrollar**

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Alcanos.

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Textos de Química 5° año. Internet.

**Actividades pedagógicas**

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Alcanos.

- ✓ Concepto. Fórmula general de los alcanos. Propiedades físicas y químicas. Nomenclatura. Obtención de los alcanos. Citar por lo menos tres ejemplos de alcanos y mostrar nombre, su fórmula molecular y la fórmula estructural semidesarrollada. Sustituyentes en química orgánica (llamados también ramificaciones o radicales). Cómo se nombran los sustituyentes.

## 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](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. Continuación y elaboración 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 o 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.

Continuación y elaboración de trabajo.

## 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.

Continuación y elaboración de trabajo a investigar.

### **Acciones pedagógicas**

**Docente:** Luis Jaimes R.

**Área de formación:** Educación Física

#### **Contenidos a desarrollar**

Las cualidades físicas para el desarrollo del ser humano.

#### **Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Computador, correo electrónico.

#### **Actividades pedagógicas**

Actividad evaluativa, valor 25%. 5pts. Dibuja cinco ejercicios para entrenar y desarrollar la Velocidad, la Fuerza y la Resistencia muscular.(cinco por c/u).

### **Acciones pedagógicas**

**Docente:** Melina Santilli

#### **Área de formación**

- ✓ Dibujo técnico, si se remite, es decir se entrega la lámina en físico en el colegio en la semana de flexibilización.

#### **Contenidos a desarrollar**

- ✓ Trazo de líneas con escuadras
- ✓ Trazo de tipos de líneas según el dibujo técnico
- ✓ Trazos con compás

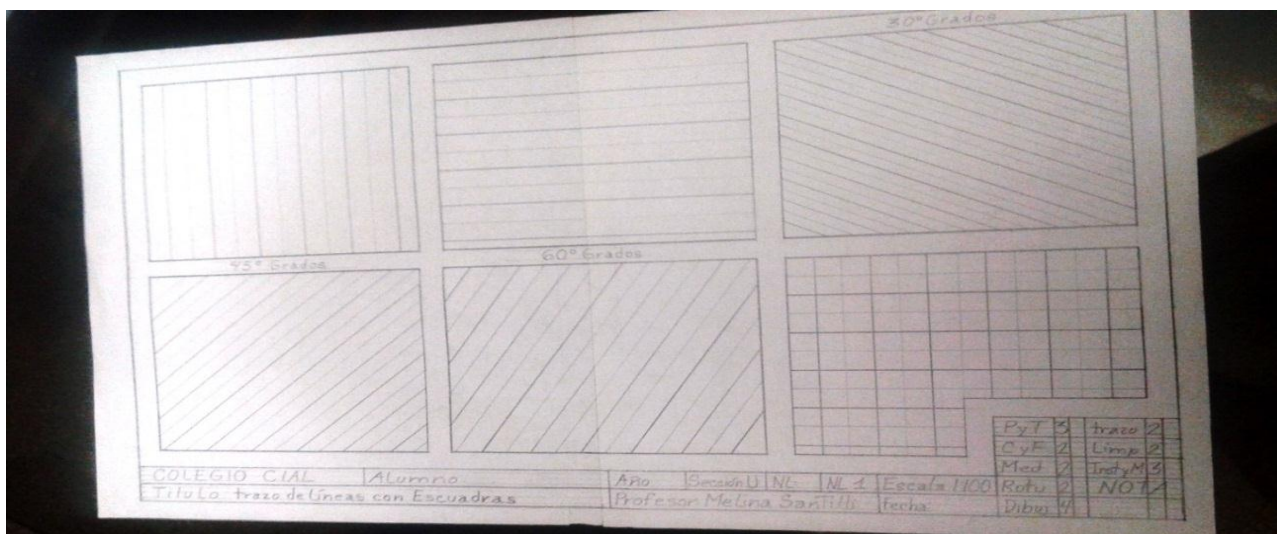
#### **Recursos pedagógicos virtuales / otros**

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**  
**Lamina # 3 trazo de líneas con escuadras**  
**Instrucciones**

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 con escuadras las líneas que aparecen en la imagen, es decir, el 1 cuadro es líneas verticales , 2 cuadro líneas horizontales, 3 cuadro líneas de 30 grados de inclinación (escuadra cartabón), 4 cuadro líneas de 45 grados de inclinación (escuadra de 45°), 5 cuadro líneas de 60 grados de inclinación (escuadra cartabón) y 6 cuadro cuadrícula líneas verticales con horizontales, debe estar trazadas una línea clara ( lápiz 2H) y otra línea oscura ( H ó 2B) la separación de las líneas es de 1cm.



Si no se logra observar bien la imagen pídale por el correo y se la enviare individual, gracias.

**Acciones pedagógicas**

**Docente: Marianais Restrepo**

**Área de formación:** Orientación y convivencia

**Contenidos a desarrollar**

Sistema de ingreso - Opsu

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Investigación particular entre familiares cercanos.

**Actividades pedagógicas**

- Realiza un mapa conceptual, sobre tu investigación anterior, recuerda resaltar lo más importante del sistema de ingreso – Opsu.
- Realiza una investigación profunda de la página [www.opsu.gob.ve](http://www.opsu.gob.ve) y familiarízate con ella.