

**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
4to Año

Acciones pedagógicas
Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno de apuntes , no remitir .Semana del 12 al 16 de abril
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Link del video que debes escuchar en YouTube para poder hacer la actividad: https://youtu.be/87Gs_fMJLt0
Actividades pedagógicas Escuchar en YouTube el video “CARACTERISTICAS DEL GÉNERO LIRICO” y luego responder las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> a) Escribe diez aspectos relevantes que mencionen en el video. b) Escribe las palabras que escuches en el video que no entiendas. c) Busca el significado de esas palabras y tenlas presentes en el cuaderno de apuntes.

Acciones pedagógicas
Docente: Rafael Aguirre

Desarrollo y evaluación del objetivo 1 correspondiente al 3er momento- inglés- 4to año.

Semanas: 05/04/21 al 16/04/2021

- Objective 1: Expressing agreement

-Basic grammar:

To agree with positive or negative statements, you can use the following expressions:	
POSITIVE STATEMENTS	EXPRESSING AGREEMENT
I like fish.	My mother does too.
I hate black coffee.	I do too.
The teacher accepted the invitation.	The students did too.
The cake was excellent.	The bread was too.
Morella is a nice girl	Elvira is too.
NEGATIVE STATEMENTS	EXPRESSING AGREEMENT

I don't like tea.
They don't drink black coffee.
I didn't like that film.

My sister doesn't either.
I don't either
Morella didn't either.

- Examples:** A) Tom live in Mérida and I do too.
B) We don't study here and Charles doesn't either.
C) The boys will play soccer and the girls will too.
D) I can't lift this boy and you can't either.

ENGLISH TEST. (20%)

Part. I- Add the corresponding agreement.

Example:

- A) Peter enjoys cooking and **I do too.**
B) I haven't been in Spain and **Rose hasn't either.**

- 1) Henry doesn't drink milk and we _____
- 2) The girls don't play cards and John _____
- 3) I will go to the party and Helen _____
- 4) Tom has come twice and the boys _____
- 5) We brought the desserts and they _____

Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar Actividad para el cuaderno de apuntes, no remitir.
Semana del 12 al 16 de abril.

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.matesfacil.com

www.superprof.com

Canal de YouTube de Susi Profe

Cualquier libro de matemática de 4to año.

Actividades pedagógicas:

- a) Investiga para qué sirve la Trigonometría.
- b) Investiga cuando se aplican las identidades trigonométricas en la solución de problemas cotidianos.
- c) ¿Cómo podemos aplicar la ley del Coseno en nuestra vida diaria?
- d) ¿Cuál es la importancia de la Trigonometría en la vida cotidiana?
- e)

Acciones pedagógicas**Docente:** Gladys García**Área de formación**

Física

Contenidos a desarrollar

Investigar y escribir en su cuaderno. **No remitir.** Continuación del tema movimiento circular.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Física 4°. Internet.

Videos sugeridos: <https://youtu.be/4RPkEJsxlxE> <https://youtu.be/SJPWcr0lchU>
<https://youtu.be/uGZH74f257o>

Actividades pedagógicas

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir (continuación). Continuación del tema movimiento circular.

- ✓ Repasar los puntos investigados durante la semana anterior
- ✓ Revisar en textos de física 4° año o internet, ejercicios resueltos sobre el tema movimiento circular.
- ✓ Visitar los videos tutoriales sugeridos, copiar cada ejercicio y solución en el cuaderno, revisar y analizar el enunciado, datos, desarrollo y solución de cada uno.

Acciones pedagógicas**Docente:** Gladys García**Área de formación**

Química

Contenidos a desarrollar**Contenidos a desarrollar**

Investigar y escribir en su cuaderno. **No remitir.** Continuación del tema equilibrio iónico.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Química 4° año. Internet.

Videos sugeridos: <https://youtu.be/hNKOS6snniY> <https://youtu.be/KUHblEwByyl>
<https://youtu.be/oiTYEljCNsl>

Actividades pedagógicas

Investigar y escribir en su cuaderno. **No remitir.** Continuación del tema equilibrio iónico.

- ✓ Nombrar y explicar los factores que afectan la velocidad de reacción
- ✓ ¿Qué es la constante de equilibrio? Ecuación
- ✓ ¿Qué es un catalizador? Su importancia
- ✓ Principio de Le Chatelier.
- ✓ Visitar los videos tutoriales sugeridos

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: BIOLOGÍA. ACTIVIDAD EVALUATIVA NUMERO 1. 1. III LAPSO, ENVIAR AL CORREO.

Contenidos a desarrollar: REFERENTE TEÓRICO: INTRODUCCIÓN A LA GENÉTICA

Recursos pedagógicos virtuales / otros

<https://www.youtube.com/watch?v=klehPg50lvE>

<https://www.youtube.com/watch?v=yRfYzd9BqYo>

Actividades pedagógicas:

Luego de ver los videos sugeridos

1. Elabora un glosario de términos , con lo aprendido
ORIENTACIONES ,
 - Actividad para ser realizada en tu cuaderno de biología.

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez

Área de formación : HISTORIA CONTEMPORÁNEA

Contenidos a desarrollar:

Tiempos del General Antonio Guzmán Blanco y Dictadura vitalicia del General Juan Vicente Gómez.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Historia Contemporánea de 4to año o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas puedes desarrollar el tema. Se evaluará presentación de contenido (introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía,) y ortografía. Aporte personal.

- ✓ Destaque la vida y obra de los Generales Antonio Guzmán Blanco Juan Vicente Gómez asimismo, señale la importancia social, económica y política de su obra en el territorio venezolano.

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez

Área de formación

Soberanía

Contenidos a desarrollar

Orientación y Lectura de Mapas.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Instrucción Premilitar 1, Editorial Salesiana o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas puedes desarrollar el tema. Se evaluará presentación de contenido (introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía,) y ortografía. Aporte personal

- ✓ ¿Qué es la cartografía?
- ✓ ¿Qué es la orientación y los mapas?
- ✓ ¿Qué son las esferas y los planos? Explique cada uno.
- ✓ ¿Qué es la escala de los mapas? De un ejemplo
- ✓ Explique las clases de mapas
- ✓ ¿Qué son los signos convencionales?
- ✓ ¿Qué son las brújulas y su utilidad?
- ✓ ¿Qué son las coordenadas geográficas?
- ✓ ¿Qué son los Símbolos cartográficos?
- ✓ Dibuja un plano desde tu casa hasta el liceo o colegio: señala calle, avenidas, monumento, direcciones de flechas, entre otros.
- ✓ Dibuja un mapa de tu Entidad Federal y coloca dentro de él los símbolos convencionales que correspondan (aeropuertos, capital, montañas, ríos, entre otros).

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez.

Área de formación Orientación y Convivencia.
Contenidos a desarrollar Glosario de prevención del Covid-19
Recursos pedagógicos virtuales: Textos varios de su preferencia. Continuación, elaboración y entrega de trabajo.
Actividades pedagógicas Elaboración de glosario

Acciones pedagógicas
Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación Educación Física
Contenidos a desarrollar Actividad física, deporte y recreación.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Computador, correo electrónico.
Actividades pedagógicas : Actividad Formativa. Elabore una lista de 10 actividades que promuevan la actividad física. Justifique su respuesta.

Acciones pedagógicas
Docente: Melina Santilli

Área de formación: Dibujo técnico, si se remite al correo (por favor utilizar un solo correo para enviar las actividades, el que siempre ha utilizado, ya que cada quien está clasificado por sección, el que cambie el correo no se le evaluará la actividad).
Contenidos a desarrollar ✓ Escala

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libros:

- ✓ Dibujo Técnico 8° editorial actualidad escolar 2000 autor maría Graciela Fernández Silano
- ✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima
- ✓ Dibujo técnico 7° editorial salesiana S.A. autor Prof. P. Rafael Hernández R.

Actividades pedagógicas

Cuestionario realizarlo en un cuaderno para la materia o en hojas de exámenes o de reciclaje bien ordenadas y limpias con letra legible. Si lo va a enviar por correo que sea en Word y si no puede que las fotos que le tomen al cuaderno se vean muy bien enfocadas, gracias.

1 - CUESTIONARIO

- 1- ¿QUÉ ES ESCALA?
- 2- ¿COMO SE REPRESENTA LA ESCALA?
- 3- CLASIFICACIÓN DE LAS ESCALAS Y EJEMPLOS
- 4- ¿DE DÓNDE SURGEN LAS ESCALAS? Y DE UNOS EJEMPLOS