

**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

<b>Área de formación:</b> Castellano
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Actividad para el cuaderno de apuntes , no remitir .Semana del 5 al 9 de abril de 2021.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros:</b> Cualquier libro de Castellano y Literatura de 4to año, cualquier portal de internet relacionado a La Lírica.
<b>Actividades pedagógicas</b> 1) Investiga qué es La Lírica y cuáles son sus características. 2) Investiga los tipos de Lírica.

**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:	
<b>POSITIVE STATEMENTS</b>	<b>EXPRESSING AGREEMENT</b>
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.
<b>NEGATIVE STATEMENTS</b>	<b>EXPRESSING AGREEMENT</b>
I don't like tea.	My sister doesn't either.
They don't drink black coffee.	I don't either
I didn't like that film.	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

<b>Área de formación:</b> Matemática
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Actividad para el cuaderno de apuntes, no remitir. Semana del 5 al 9 de abril de 2021
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros:</b> <a href="http://www.matesfacil.com">www.matesfacil.com</a> <a href="http://www.superprof.com">www.superprof.com</a> Canal de YouTube de Susi Profe. Cualquier libro de matemática de 4to año.
<b>Actividades pedagógicas:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Definir Trigonometría.</li> <li>b) Indique el nombre de las Funciones Trigonométricas en el Triángulo Rectángulo.</li> <li>c) Indique cómo se obtiene el Seno, el Coseno y la Tangente de un Ángulo Agudo en el Triángulo Rectángulo.</li> </ol>

**Acciones pedagógicas**

**Docente:** Gladys García

<b>Área de formación:</b> Física
<b>Contenidos a desarrollar</b> Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Movimiento Circular uniforme.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Textos de física 4° Año. Internet. Video sugerido: <a href="https://youtu.be/4RPkEJsqliE">https://youtu.be/4RPkEJsqliE</a>
<b>Actividades pedagógicas</b> Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Movimiento Circular uniforme <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Definir los siguientes conceptos: a) Circunferencia b) Diámetro c) Radio d) Arco de circunferencia e) ángulo central f) Radián</li> <li>✓ ¿Qué es el movimiento circular uniforme?</li> <li>✓ Período. Concepto y ecuaciones</li> </ul>



**Acciones pedagógicas**  
**Docente: Mireya Álvarez**

<b>Área de formación : Historia contemporánea</b>
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Refuerzo
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Libro: Historia Contemporánea de 4to año o de su preferencia.
<b>Actividades pedagógicas</b>  Realiza un resumen sobre el bicentenario del camino a Carabobo.

<b>Área de formación: Soberanía</b>
<b>Contenidos a desarrollar</b> Refuerzo
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Libro: Instrucción Premilitar 1, Editorial Salesiana o de su preferencia.
<b>Actividades pedagógicas</b> Realiza un ensayo sobre el papel de la mujer en la FANB.

<b>Área de formación</b> Orientación y Convivencia.
<b>Contenidos a desarrollar</b> Refuerzo
<b>Recursos pedagógicos virtuales:</b> Textos varios de su preferencia. Continuación, elaboración y entrega de trabajo.
<b>Actividades pedagógicas</b> Elabora un resumen de la importancia del papel de la mujer en la sociedad venezolana (dos cuartillas).

**Acciones pedagógicas**  
**Docente: Luis Jaimes R.**

<b>Área de formación: Educación Física</b>
<b>Contenidos a desarrollar</b> Actividad física, deporte y recreación.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Computador, correo electrónico.
<b>Actividades pedagógicas:</b> Formativa. Trabajo escrito. Investiga las propiedades fundamentales de los músculos y los procesos químicos (metabolismo) que ocurre en los músculos durante el ejercicio físico.

## Acciones pedagógicas

Docente: Melina Santilli

<b>Área de formación:</b> Dibujo técnico
<b>Contenidos a desarrollar</b> ✓ Escala
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> 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.
<p style="text-align: center;"><b>Actividades pedagógicas</b></p> <p>Cuestionario, realizarlo en un cuaderno para la materia, 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 la foto que le tome al cuaderno se vea muy bien enfocada, gracias.</p> <p style="text-align: center;"><b>1 - cuestionario</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- ¿Qué es escala?</li><li>2- ¿Cómo se representa la escala?</li><li>3- Clasificación de las escalas y ejemplos.</li><li>4- ¿De dónde surgen las escalas? y de unos ejemplos.</li><li>5- Tipos de escalas usadas en el dibujo técnico y de ejemplos.</li><li>6- ¿Cómo se representa la escala gráfica?</li><li>7- ¿Qué es el escalímetro? y dibújelo.</li><li>8- ¿Cuáles son las recomendaciones para el uso del escalímetro?</li></ol>