

**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

<b>Área de formación:</b> Castellano
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Actividad para la semana del 30 de Noviembre al 04 de Diciembre, (no remitir).
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros:</b> Investiga por internet
<b>Actividades pedagógicas:</b> Buscar por internet y anotar diez títulos de libros que han sido llevados al cine como película, anotar ¿de que tratan? y responder ¿si la has visto, si te llama la atención y por qué?

**Acciones pedagógicas**

**Docente:** Rafael Aguirre

<b>Área de formación</b> Inglés
<b>Contenidos a desarrollar</b> Dar, pedir y recibir información acerca de lo expresado por otra persona...
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Correo Electrónico, Whatsapp, portafolio...
<b>Actividades pedagógicas</b> Trabajos escritos, ejemplo de estructuras y vocabularios, ejercicios escritos. <b><u>5to año- Inglés- 3er momento.</u></b> (CONTINUACIÓN) 5- <b><u>Objective:</u></b> Reporting what someone asked (II) <ul style="list-style-type: none"><li>- <b><u>Basic grammar</u></b></li><li>- <b><u>Examples:</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>a) Tiburcio asked Nancy: “ Will you go to the party?”<ul style="list-style-type: none"><li>- What did Tiburcio ask Nancy?</li><li>- Tiburcio asked Nancy (If- whether) she would go to the party”</li></ul></li><li>b) The girls asked their mother: “ Can we go to the mall?”<ul style="list-style-type: none"><li>- What did the girls ask their mother?</li><li>- The girls asked their mother if they could go to the mall.</li></ul></li></ul></li><li>- <b><u>English Test. (10%)</u></b></li></ul> <b><i>Part I- Report these questions.</i></b> <ul style="list-style-type: none"><li>1) Peter asked John: Will you come early?</li><li>2) The boys asked the teacher: Can we play soccer after class?</li><li>3) I asked Nelly: “Have you seen your uncle recently?</li><li>4) The salesman asked us: “Do you want to see other goods?</li></ul>

DIRECT SPEECHINDIRECT SPEECH	
Dean to Bob, "Are the boys in school?"	Dean asked Bob / <b>if- whether/</b> the boys were in school.
Irma to Eva, "Can I take these apples?"	Irma asked Eva / <b>if- whether/</b> she could take those apples.
Lois to Gary, "Is it safe to go there?"	Lois asked Gary / <b>if- whether/</b> it was safe to go there.
Paul to rose, "Does Fred speak English?"	Paul asked Rose / <b>if- whether/</b> Fred spoke English.
Pat to Sam, "Has ted taken all books?"	Pat asked Sam / <b>if- whether/</b> Ted had taken all the books.

### Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

<b>Área de formación:</b> Matemática																																																																																																																																																																																																																																																											
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Actividad recreativa para la semana del 30 de Noviembre al 04 de Diciembre, (no remitir).																																																																																																																																																																																																																																																											
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros:</b> Actividad recreativa.																																																																																																																																																																																																																																																											
<b>Actividades pedagógicas:</b> <u>Buscar en la sopa de numero las siguientes cifras</u>																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>9</td><td>3</td><td>9</td><td>2</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td><td>7</td><td>3</td><td>4</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>8</td><td>4</td><td>3</td><td>4</td><td>8</td><td>0</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>3</td><td>9</td><td>9</td><td>4</td><td>5</td><td>1</td><td>7</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>9</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>9</td><td>4</td><td>5</td><td>2</td><td>8</td><td>1</td><td>6</td><td>9</td><td>7</td><td>8</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td><td>9</td><td>0</td><td>9</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>9</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>8</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>8</td><td>7</td><td>0</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td><td>5</td><td>9</td><td>4</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>5</td><td>4</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>9</td><td>8</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td><td>9</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>3</td><td>9</td><td>6</td><td>0</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>5</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>7</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td><td>9</td><td>1</td><td>1</td><td>7</td><td>9</td><td>5</td><td>1</td><td>8</td><td>4</td><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>0</td><td>2</td><td>7</td><td>3</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>6</td><td>7</td><td>0</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	1	7	2	9	3	9	2	7	4	1	3	2	5	0	2	4	7	5	0	9	3	0	8	7	3	4	9	8	7	4	2	3	8	4	3	4	8	0	8	7	5	4	3	5	3	9	5	1	8	7	6	5	3	0	8	7	1	0	2	0	0	3	5	7	3	9	9	4	5	1	7	2	3	6	4	3	1	3	9	1	0	0	1	6	7	6	9	7	0	0	4	9	4	5	2	8	1	6	9	7	8	5	4	3	1	6	4	9	0	9	1	2	3	0	3	9	7	4	1	0	1	6	8	5	7	6	4	8	7	0	7	5	6	8	1	7	3	5	9	4	5	3	0	6	7	8	5	4	9	3	0	2	4	5	1	2	5	9	8	0	1	8	9	3	1	9	1	7	6	3	9	6	0	9	8	7	5	7	2	0	0	8	5	3	2	0	7	6	0	1	3	4	1	0	9	1	7	9	1	1	7	9	5	1	8	4	7	1	2	0	5	6	0	2	7	3	7	3	2	4	6	6	7	0	8	<table> <tbody> <tr><td><b>7547</b></td><td><b>4789</b></td><td><b>6670</b></td><td><b>8076</b></td><td><b>7446</b></td></tr> <tr><td><b>9076</b></td><td><b>8303</b></td><td><b>7951</b></td><td><b>2020</b></td><td><b>9012</b></td></tr> <tr><td><b>9801</b></td><td><b>3109</b></td><td><b>9013</b></td><td><b>7332</b></td><td><b>8070</b></td></tr> <tr><td><b>7727</b></td><td><b>8487</b></td><td><b>901</b></td><td><b>2466</b></td><td><b>5187</b></td></tr> <tr><td><b>7890</b></td><td><b>4109</b></td><td><b>2737</b></td><td><b>7727</b></td><td><b>7550</b></td></tr> </tbody> </table>	<b>7547</b>	<b>4789</b>	<b>6670</b>	<b>8076</b>	<b>7446</b>	<b>9076</b>	<b>8303</b>	<b>7951</b>	<b>2020</b>	<b>9012</b>	<b>9801</b>	<b>3109</b>	<b>9013</b>	<b>7332</b>	<b>8070</b>	<b>7727</b>	<b>8487</b>	<b>901</b>	<b>2466</b>	<b>5187</b>	<b>7890</b>	<b>4109</b>	<b>2737</b>	<b>7727</b>	<b>7550</b>
1	7	2	9	3	9	2	7	4	1	3	2	5	0	2																																																																																																																																																																																																																																													
4	7	5	0	9	3	0	8	7	3	4	9	8	7	4																																																																																																																																																																																																																																													
2	3	8	4	3	4	8	0	8	7	5	4	3	5	3																																																																																																																																																																																																																																													
9	5	1	8	7	6	5	3	0	8	7	1	0	2	0																																																																																																																																																																																																																																													
0	3	5	7	3	9	9	4	5	1	7	2	3	6	4																																																																																																																																																																																																																																													
3	1	3	9	1	0	0	1	6	7	6	9	7	0	0																																																																																																																																																																																																																																													
4	9	4	5	2	8	1	6	9	7	8	5	4	3	1																																																																																																																																																																																																																																													
6	4	9	0	9	1	2	3	0	3	9	7	4	1	0																																																																																																																																																																																																																																													
1	6	8	5	7	6	4	8	7	0	7	5	6	8	1																																																																																																																																																																																																																																													
7	3	5	9	4	5	3	0	6	7	8	5	4	9	3																																																																																																																																																																																																																																													
0	2	4	5	1	2	5	9	8	0	1	8	9	3	1																																																																																																																																																																																																																																													
9	1	7	6	3	9	6	0	9	8	7	5	7	2	0																																																																																																																																																																																																																																													
0	8	5	3	2	0	7	6	0	1	3	4	1	0	9																																																																																																																																																																																																																																													
1	7	9	1	1	7	9	5	1	8	4	7	1	2	0																																																																																																																																																																																																																																													
5	6	0	2	7	3	7	3	2	4	6	6	7	0	8																																																																																																																																																																																																																																													
<b>7547</b>	<b>4789</b>	<b>6670</b>	<b>8076</b>	<b>7446</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>9076</b>	<b>8303</b>	<b>7951</b>	<b>2020</b>	<b>9012</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>9801</b>	<b>3109</b>	<b>9013</b>	<b>7332</b>	<b>8070</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>7727</b>	<b>8487</b>	<b>901</b>	<b>2466</b>	<b>5187</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>7890</b>	<b>4109</b>	<b>2737</b>	<b>7727</b>	<b>7550</b>																																																																																																																																																																																																																																																							

### Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

<b>Área de formación:</b> <b>Biología:</b> Actividad formativa, para realizar en el cuaderno, no enviar al correo.
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Referente Teórico. <b>Sistematización de todos los referentes trabajados en el primer lapso.</b>
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b>
Actividades pedagógicas. 1.- Elabora en tu cuaderno de Biología, un Mapa Mental que tenga por título, "Lo aprendido en el Primer Lapso ", en el mismo debes plasmar todo lo que desarrollamos y trabajamos en el Primer Lapso.
<b>Orientación:</b> Es un Mapa Mental, para realizar en tu cuaderno

**Acciones pedagógicas**  
**Docente: Gladys García**

<b>Área de formación:</b> Física
<b>Contenidos a desarrollar</b> Investigar en el cuaderno. Electroestática. Ley de coulomb. No remitir
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Internet, textos de física 5° año, videos sugeridos: <a href="https://youtu.be/-EDgKA-tclM">https://youtu.be/-EDgKA-tclM</a> <a href="https://youtu.be/nVoWS69u_yQ">https://youtu.be/nVoWS69u_yQ</a> <a href="https://youtu.be/Ow_Xcf13FVg">https://youtu.be/Ow_Xcf13FVg</a>
<b>Actividades pedagógicas</b> Investigar en el cuaderno: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Electroestática. Concepto. Estructura del átomo. Formas de electrización de un cuerpo. Explique cada una. Conductores y aislantes eléctricos. Concepto y Ejemplos. Enunciado de la Ley de Coulomb y su ecuación. Carga eléctrica. Tipos de cargas eléctricas. Propiedades de las cargas eléctricas. Unidades en las que se expresa la carga eléctrica. Equivalencia entre las unidades de la carga eléctrica (C, pC, nC y <math>\mu</math>C). Transformación de unidades de carga eléctrica. Analizar videos sugeridos y textos de 5° año donde se desarrollen ejercicios de transformación de unidades de carga eléctrica y ejercicios de la Ley de Coulomb, con cargas ubicadas en línea recta.</li></ul>

<b>Área de formación:</b> Química
<b>Contenidos a desarrollar</b> Investigación en cuaderno: Química Orgánica. Compuestos orgánicos. No remitir.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Internet, textos de química tercer año. Investigación efectuada durante semanas 05 al 09/10/20 y del 19 al 23/10/20.
<b>Actividades pedagógicas</b> Investigar en el cuaderno y repasar el contenido de lo solicitado en publicaciones efectuadas en página web del colegio durante las semana 05 al 09/10/20 (La química orgánica) y del 05 al 09/10/20 (Compuestos orgánicos).

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

<b>Área de formación</b> Geografía Económica de Venezuela.
<b>Contenidos a desarrollar</b> Crecimiento y movilidad de la población.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Libro: Geografía Económica de Venezuela ediciones Co-Bo página 34;35;36;37;38;39 ó texto de su preferencia.
<b>Actividades pedagógicas</b> Para realizar el trabajo de investigación podemos desarrollar las siguientes interrogantes: ¿Qué es mortalidad? ¿Qué es natalidad? ¿Cuáles son las causas de la mortalidad horizontal de la población? ¿Qué son las migraciones? ¿Qué es emigración? ¿Qué es el éxodo rural? ¿Qué son migraciones internas y las causas y consecuencias? ¿Qué es la emigración internacional? ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de las emigraciones internacionales en Venezuela? Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente. Continuación y elaboración de trabajo de investigación.

<b>Área de formación:</b> Ciencias de la tierra.
<b>Contenidos a desarrollar</b> El agua y los suelos. Características, cambios físicos y químicos.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Libro: Mi planeta tierra; editorial Salesiana autor: Jorge Losch o de su preferencia.
<b>Actividades pedagógicas</b> Desarrolla el contenido a través de un mapa mental. Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente. Continuación y elaboración de mapa mental.

<b>Área de formación:</b> Soberanía
<b>Contenidos a desarrollar</b> Organizaciones para la Integración: OEA, ALBA, CELAC, MERCOSUR, PETROCARIBE, UNASUR.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana o de su preferencia.
<b>Actividades pedagógicas</b> Para desarrollar el contenido estudiado a través de un cuadro comparativo. Este debe contener: fecha de creación, países integradores, concepto y objetivos. Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente. Continuación y elaboración de cuadro comparativo de las Organizaciones de Integración.

### **Acciones pedagógicas**

**Docente:** Luis Jaimes R.

<b>Área de formación</b> Educación Física
<b>Contenidos a desarrollar</b> Organizar y desarrollar programas de participación de grupos en la práctica sistemática de deportes tradicionales y otras disciplinas o manifestaciones motrices alternativas. Practicar la organización social y deportiva para lograr una verdadera integración a la comunidad.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Computador, correo electrónico.
<b>Actividades pedagógicas</b> Cuestionario. Responda las siguientes preguntas: 1) Nombre tres normas que se deben cumplir para prevenir lesiones. 2) ¿Qué actividades físicas se pueden realizar al aire libre? 3) Nombra tres normas de conservación del ambiente escolar. 4) Defina y de un ejemplo de Capacidad aeróbica. 5) Nombra tres ejercicios o actividades para desarrollar la Capacidad aeróbica. Valor 25%. 5pts.

## Acciones pedagógicas

Docente: Melina Santilli

### Área de formación

- ✓ Dibujo técnico

### Contenidos a desarrollar

Materiales e instrumentos que se utilizan en el dibujo técnico.

Margen y cajetín

### Recursos pedagógicos virtuales / otros

libros:

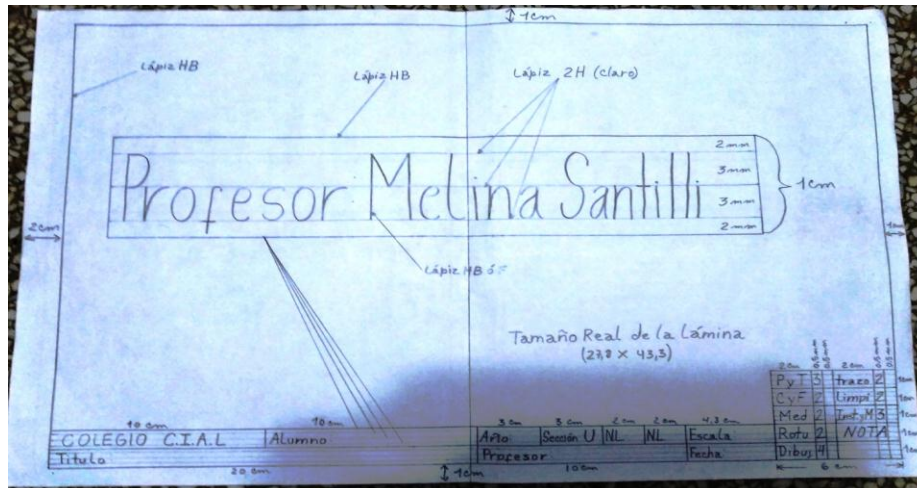
- ✓ Dibujo Técnico 7mo grado editorial McGrawHill autor Héctor Villegas
- ✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima
- ✓ Dibujo técnico 7° editorial salesiana S.A. autor Prof. P. Rafael Hernández R

### Actividades pedagógicas

#### 3 - LÁMINA

Realizaras una 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.)

En la cual realizaran el formato y cajetín con las medidas que aparecen en dicha imagen, 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.**



## Acciones pedagógicas

Docente: Marianais Restrepo

Área de formación: Orientación y convivencia

### Contenidos a desarrollar

Actividad formativa para realizar en el cuaderno, no remitir.

### Recursos pedagógicos virtuales / otros

### Actividades pedagógicas

Realiza una sistematización sobre lo que desarrollamos durante este primer lapso.