

**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  
1er 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 cuáles son los 20 libros que debes leer y releer si eres adolescente. Anotar ¿de qué tratan? y responder ¿si lo leerías y por qué?

**Acciones pedagógicas**  
**Docente:** Rafael Aguirre

<b>Área de formación</b> Inglés																																								
<b>Contenidos a desarrollar</b> Utilizar las fórmulas apropiadas de interrelaciones personales en situaciones de la vida diaria. Semana del 30 de Noviembre al 04 de Diciembre, continuación.																																								
<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>1er año- Inglés- 1er momento</u></b> (CONTINUACIÓN)																																								
5) <b><u>Objective:</u></b>																																								
5.1) the numbers from one to one hundred																																								
4.2) Identifying people. Nationalities.																																								
5.1- The numbers																																								
<table border="1"> <tr> <td><b>0</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>4</b></td> </tr> <tr> <td>zero</td> <td>One</td> <td>Two</td> <td>Three</td> <td>Four</td> </tr> <tr> <td><b>5</b></td> <td><b>6</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>8</b></td> <td><b>9</b></td> </tr> <tr> <td>Five</td> <td>Six</td> <td>Seven</td> <td>Eight</td> <td>Nine</td> </tr> <tr> <td><b>10</b></td> <td><b>11</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>14</b></td> </tr> <tr> <td>Ten</td> <td>Eleven</td> <td>Twelve</td> <td>Thirteen</td> <td>Fourteen</td> </tr> <tr> <td><b>20</b></td> <td><b>21</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>40</b></td> <td><b>50</b></td> </tr> <tr> <td>Twenty</td> <td>Twenty one</td> <td>Thirty</td> <td>Forty</td> <td>Fifty</td> </tr> </table>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	zero	One	Two	Three	Four	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	Five	Six	Seven	Eight	Nine	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	Ten	Eleven	Twelve	Thirteen	Fourteen	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	Twenty	Twenty one	Thirty	Forty	Fifty
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>																																				
zero	One	Two	Three	Four																																				
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>																																				
Five	Six	Seven	Eight	Nine																																				
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>																																				
Ten	Eleven	Twelve	Thirteen	Fourteen																																				
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>																																				
Twenty	Twenty one	Thirty	Forty	Fifty																																				

<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>
Sixty	Seventy	Eighty	Ninety	One hundred

5.2) Identifying people. Nationalities.

<b>Countries and nationalities</b>					
<b>COUNTR Y</b>	<b>NATIONALI TY</b>	<b>COUNTR Y</b>	<b>NATIONALI TY</b>	<b>COUNTR Y</b>	<b>NATIONALI TY</b>
Colombia	Colombian	France	French	Peru	Peruvian
Cuba	Cuban	Germany	German	Portugal	Portuguese
China	Chinese	Greece	Greek	Russia	Russian
Ecuador	Ecuadorian	Japan	Japanese	Venezuel a	Venezuelan

- Verb to be. Negative Forms.

I am not		I'm not
He is not	He isn't	He's not
She is not	She isn't	She's not
They are not	They aren't	They're not

Example: **a)** Who is that man?

- He's Andres Garcia.
- b)** Where's he from?  
- He's from Caracas.
- c)** Who's that girl?  
- She's Jane Jones.
- d)** Where's she from?  
- She's from Canada.
- e)** Who are those boys?  
- They are Peter and Tom.
- f)** Where are they from?  
- They are New York.

**English test. (10%)**

- Part I- Ask and answer according the information given.

**1) Example:** Who's that girl? (Helen)

- She's, Helen.
- Where's she from?
- She's from Germany.
- She's German.

1) \_\_\_\_\_ (Victorino)  
\_\_\_\_\_ (Italy)

2) \_\_\_\_\_ (Sandra)  
\_\_\_\_\_ (Brazil)

3) \_\_\_\_\_ (The men)  
\_\_\_\_\_ (The workers)

_____ (México)
4) _____ ( You)
_____ (Carlos)
_____ (Spain)

**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>																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <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> </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	<p><u>Buscar en la sopa de número las siguientes cifras</u></p> <table> <tr><td><b>7547</b></td><td><b>4789</b></td><td><b>6670</b></td><td><b>8076</b></td><td><b>2020</b></td></tr> <tr><td><b>7446</b></td><td><b>9076</b></td><td><b>8303</b></td><td><b>9013</b></td><td><b>7727</b></td></tr> <tr><td><b>9801</b></td><td><b>3109</b></td><td><b>7332</b></td><td><b>8070</b></td><td><b>9012</b></td></tr> <tr><td><b>2466</b></td><td><b>7550</b></td><td><b>7561</b></td><td><b>8487</b></td><td><b>5187</b></td></tr> <tr><td><b>7890</b></td><td><b>4109</b></td><td><b>7951</b></td><td><b>2737</b></td><td><b>7727</b></td></tr> </table>	<b>7547</b>	<b>4789</b>	<b>6670</b>	<b>8076</b>	<b>2020</b>	<b>7446</b>	<b>9076</b>	<b>8303</b>	<b>9013</b>	<b>7727</b>	<b>9801</b>	<b>3109</b>	<b>7332</b>	<b>8070</b>	<b>9012</b>	<b>2466</b>	<b>7550</b>	<b>7561</b>	<b>8487</b>	<b>5187</b>	<b>7890</b>	<b>4109</b>	<b>7951</b>	<b>2737</b>	<b>7727</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>2020</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>7446</b>	<b>9076</b>	<b>8303</b>	<b>9013</b>	<b>7727</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>9801</b>	<b>3109</b>	<b>7332</b>	<b>8070</b>	<b>9012</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>2466</b>	<b>7550</b>	<b>7561</b>	<b>8487</b>	<b>5187</b>																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>7890</b>	<b>4109</b>	<b>7951</b>	<b>2737</b>	<b>7727</b>																																																																																																																																																																																																																																																							

**Acciones pedagógicas**  
**Docente:** Ilse Montilla de Mora

<b>Área de formación:</b> Ciencias Naturales Actividad formativa. Para realizar en el cuaderno, no enviar al correo.
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Sistematización de todos los referentes trabajados en el primer lapso.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b>
<b>Actividades pedagógicas</b> Elabora e tu cuaderno de Ciencias Naturales, 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>Orientaciones</b> , <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Es un Mapa Mental. Para realizar en tu cuaderno.</li> </ul>

**Acciones pedagógicas**  
**Docente:** María Restrepo

<b>Área de formación</b> Arte y patrimonio
<b>Contenidos a desarrollar</b> El arte como parte de la cultura.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b>
<b>Actividades pedagógicas. (Última actividad ponderada).</b> Elaborar un ensayo corto (utilizar citas y referencias, no extenderse más de dos páginas) sobre la importancia del arte en la cultura venezolana.

**Acciones pedagógicas**  
**Docente:** María Restrepo

<b>Área de formación</b> GHC
<b>Contenidos a desarrollar</b> Migraciones y poblamientos.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b>
<b>Actividades pedagógicas (Última evaluación ponderada).</b> ✓ Responder las siguientes preguntas siguiendo un formato de 5 líneas por respuesta. 1- ¿Qué factores han influido en las migraciones y poblamientos de América? 2- ¿Por qué se cree que Venezuela en su etapa prehistórica estuvo dividida en dos ejes (Oriental/Occidental)? 3- ¿Qué es el estrecho de Bering? 4- Comenta sobre las teorías monogenista y la teoría poligenista. 5- Comenta sobre los cuatro períodos de poblamiento venezolano (Paleoindio, mesoindio, neindio, indohispano)?

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

<b>Área de formación</b> Educación Física
<b>Contenidos a desarrollar</b> Habilidades, aptitudes, actitudes, destrezas y habilidades motrices básicas.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Computador, correo electrónico.
<b>Actividades pedagógicas</b> Cuestionario, responda las siguientes preguntas: 1) Nombre los elementos que definen la educación física. 2) ¿Cuáles son los medios de la educación física? 3) ¿Qué es la Psicomotricidad? 4) Defina los siguientes términos; fuerza, resistencia, potencia. 5) Nombre las habilidades motrices básicas del ser humano. Valor 25%. 5pts.

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

**Área de formación**

Orientación y convivencia

**Contenidos a desarrollar**

Investigar en su cuaderno el valor de la amistad. No remitir.

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Internet. Libros sobre Valores.

**Actividades pedagógicas**

Investigar en su cuaderno el valor de la amistad:

- ✓ Concepto.
- ✓ Importancia.
- ✓ Características.
- ✓ Tipos.