

**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  
Tercer Año  
Acciones pedagógicas**

**Área de formación:** Castellano

**Contenidos a desarrollar:** El Teatro

**Recursos pedagógicos, virtuales / otros:** Mientras estemos evaluando este tema, recomendamos complementar tus conocimientos con la información que aparece en los siguientes portales de Internet o en cualquier libro de castellano de 3er año:

<https://www.caracteristicas.com>

<https://www.tiposdearte.com>

<https://www.curiosfera-historia.com>

**Área de formación:** Matemática

**Contenidos a desarrollar:** Ecuación de 2do Grado

**Recursos pedagógicos, virtuales / otros:** Mientras trabajamos con este tema, recomendamos complementar tus conocimientos con la información que aparece en los siguientes portales de Internet o en cualquier libro de Matemática de 3er año:

:

[www.brainly.lat.com](http://www.brainly.lat.com)

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

Canal de YouTube La Escuela en Casa

<b>Área de formación:</b> Física
<b>Contenidos a desarrollar</b>  Tema N° 2: Leyes de Newton. Transformación de unidades de fuerza. Aplicación de segunda y tercera ley
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b>  Textos de Física de tercer año Videos sugeridos:  <a href="https://youtu.be/86ZNmoAdINg">https://youtu.be/86ZNmoAdINg</a> <a href="https://youtu.be/b6fFXcAtlvq">https://youtu.be/b6fFXcAtlvq</a> <a href="https://youtu.be/8D4I0rU_vs0">https://youtu.be/8D4I0rU_vs0</a> <a href="https://youtu.be/lggoqcQ6138">https://youtu.be/lggoqcQ6138</a>

<b>Área de formación</b> Química
<b>Contenidos a desarrollar</b> Tema 2: Balanceo de ecuaciones por el método de tanteo. Ley de conservación de la masa.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b>  Textos de química 3er año. Videos sugeridos:  <a href="https://youtu.be/e4UQWmlnogE">https://youtu.be/e4UQWmlnogE</a> <a href="https://youtu.be/LAF4jPL2e-c">https://youtu.be/LAF4jPL2e-c</a>

<b>Área de formación</b> Biología
<b>Contenidos a desarrollar</b>  La vida para el desarrollo Sustentable, en el Planta, la Familia y la Comunidad
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Libros, Pagina Web,

<b>Área de formación</b> Cátedra Bolivariana
<b>Contenidos a desarrollar</b> La Última Proclama.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b>  Cátedra Bolivariana 3er Año editorial Romor. Cátedra Bolivariana 3er Año edición Santillana.

<b>Área de formación</b> Geografía de Venezuela.
<b>Contenidos a desarrollar</b> La Actividad Industrial en Venezuela y Sector Terciario de la economía
Geografía de Venezuela 3er año/ 9° grado. Editorial biosfera. Conexos (2013). Geografía de Venezuela 3er año. Editorial Santillana. Caracas, Venezuela.

<b>Área de formación: Educación Física</b>
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Acondicionamiento neuromuscular. Capacidad Física. Fundamentos técnicos del Baloncesto y Futbol sala. Recreación.
<b>Recursos pedagógicos, virtuales / otros:</b> Estudiantes, profesor, balones, canchas(Paramaconi)

<b>Área de formación: Dibujo técnico</b>
<b>Contenidos a desarrollar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Proyección Axonométrica y proyección oblicua o perspectiva caballera</li> <li>✓ Acotado</li> </ul>
<b>Recursos pedagógicos, virtuales / otros:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dibujo Técnico 3° editorial McGrawHill autor Héctor Villegas</li> <li>✓ Dibujo Técnico de 3° editorial Monfort autor J. Amatima</li> </ul>

- ✓ Dibujo técnico 1º ciclo diversificado editorial salesiana S.A. autor Prof. P. Rafael Hernández R.

**Área de formación:** Orientación y Convivencia

**Contenidos a desarrollar:** Malas y Buenas costumbres

**Recursos pedagógicos, virtuales / otros:** Recuerda que para esta área es muy valiosa tu opinión sobre los temas que estemos trabajando, las actividades las puedes responder con tus propias palabras según tu experiencia personal y vivencias o buscar en cualquier portal de internet, te recomendamos las siguientes:

<https://www.deconceptos.com> , <https://www.idealista.pt> , <https://ve.scielo.org>