

**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  
Cuarto Año**

**Acciones pedagógicas  
Cuarto Año**

**Área de formación:** Castellano

**Contenidos a desarrollar:** Actividad para los estudiantes que deben ir a la recuperación del 2do momento (semana del 14 al 18 de marzo de 2022), no remitir.

**Recursos pedagógicos virtuales / otros:**

Para realizar la actividad puedes utilizar cualquier diccionario , cualquier libro de castellano de 4to año o buscar información en cualquiera de los siguientes link: <https://www.lifeder.com> , <https://www.lavanguardia.com> , <https://www.worldhistory.org>

**Actividades pedagógicas:**

1. Buscar el concepto de Épica, Epopeya, Héroe, Antihéroe, Aventura, Medieval, Novela de Caballería.
2. Investiga cuáles son las características de una Novela Épica.
3. Investiga cuáles son las características de un Caballero Andante.
4. Investiga cuál es la importancia de las Novelas de Caballería.
5. Investiga cuál es el origen de la Novela de Caballería.
6. Buscar cual es el origen de la Mitología Griega.
7. ¿Cuál es la importancia de la Mitología Griega?
8. Anotar diez aspectos relevantes de la Épica Medieval.

**Área de formación:** Ingles

**Contenidos a desarrollar:**

**República Bolivariana de Venezuela  
Ministerio del Poder Popular para la Educación  
Colegio C.I.A.L  
Inglés- 4to año- 2do momento**

**Name:** \_\_\_\_\_

**-Examen remedial (Part I- II 10pts)**

**- Reparación (Part III-IV) 10pts.**

**Part I- Add the appropriate question tag. (5pts)**

**Example:** Sandy is a friendly girl, isn't she?

- 1- Those students were late for class, \_\_\_\_\_?
- 2- Juan isn't going to the post office, \_\_\_\_\_?
- 3- My parents are visiting the museum, \_\_\_\_\_?
- 4- I'm not medium size, \_\_\_\_\_?
- 5- It was a very good film, \_\_\_\_\_?

**Part II- Write down the different parts of an informal letter. (5pts)**

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_
- 7) \_\_\_\_\_

**Part III- Write five sentences saying how people feel. Using the structures: "Be delighted", "Be surprised", "Be please + infinitive", "Be worried about". (5pts)**

**Example:** - I'm worried about the test.

- She was surprised to see us here.

- 1- \_\_\_\_\_
- 2- \_\_\_\_\_
- 3- \_\_\_\_\_
- 4- \_\_\_\_\_
- 5- \_\_\_\_\_

**PART IV- Write 5 sentences inviting people, using the structures, "would you like" and "how about?"**

**Example:** a) Would you like to go to the movies?

a.1) Yes, I would.

b) How about watching T.V?

b.1) Yes, I'd love to.

- 1- \_\_\_\_\_
- 1.1- \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
- 2.1- \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
- 3.1- \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
- 4.1- \_\_\_\_\_

<b>Área de formación:</b> Matemática
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Actividad para los estudiantes que deben ir a la recuperación del 2do momento (semana del 14 al 18 de marzo de 2022), no remitir.
<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> 1) Calcular: a) $\log_2 256$ b) $\log_3 81$ 2) Aplicar las Propiedades de Logaritmos: a) $\log 2.5.8$ b) $\log 3.7.X$ c) $\log \frac{x}{4}$ d) $\log 5^7$

<b>Área de formación</b> Física
<b>Contenidos a desarrollar</b> Recuperación del segundo lapso. Hoja de ejercicios. Caída libre y Lanzamiento vertical hacia arriba. Valor: 5 puntos.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Textos de física 4to año. Internet. Videos sugeridos: <a href="https://youtu.be/DAkfqrDNLo">https://youtu.be/DAkfqrDNLo</a> <a href="https://youtu.be/S79o_mP2iPg">https://youtu.be/S79o_mP2iPg</a> <a href="https://youtu.be/HXJb6t66TVg">https://youtu.be/HXJb6t66TVg</a>
<b>Actividades pedagógicas</b> Recuperación del segundo lapso. Valor: 5 puntos.  <b>Parte I:</b> Investigar en su cuaderno. No remitir. Caída libre y Lanzamiento vertical hacia arriba. Investigar todo lo solicitado durante la semana del 07 al 11 / 02 / 2022. Revisar material publicado en la página web del colegio durante esa semana.  <b>Parte II: Evaluación de recuperación 2do lapso.</b> Hoja de ejercicios. Caída libre y Lanzamiento vertical hacia arriba. Valor: 5 puntos.  Resolver los siguientes ejercicios usando el valor de gravedad $g= 10 \text{ m/s}^2$ : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Un móvil se deja caer desde lo alto de un edificio y tarda 12.5 s en tocar el suelo. Calcular la velocidad con la que llegó al suelo.</li> <li>✓ Se deja caer una metra desde una altura de 1,2 m, calcular el tiempo que tardó en caer.</li> <li>✓ Una piedra se lanza verticalmente hacia arriba con una rapidez de 15 m/s. Calcular la velocidad que tendrá cuando hayan transcurrido 2,5 s de haber sido lanzada.</li> </ul>



<b>Área de formación</b> Biología .Actividad formativa #3 y Actividad Remedial II Lapso
<b>Contenidos a desarrollar</b> Referente teórico: Sistematización de todo lo aprendido en el II Lapso
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Páginas virtuales, libros de Biología de 4to año. Las cinco actividades realizadas en el II Lapso.
<b>Actividades pedagógicas</b> <b>I.- Repaso:</b> 1.- Elaborar un mapa mental titulado: Lo aprendido en el II Lapso 2.- En el mapa mental debes reflejar todos los temas que se trabajaron y la relación entre los mismos, también lo que más te gustó o lo que más te llamó la atención. Orientaciones: Esta actividad debe ser realizada en su cuaderno de Biología. <b>II.- Actividad Remedial II Lapso .Valor 5 ptos.</b> 1.- Menciona los principios básicos en que se fundamenta la teoría de la Evolución de Charles Darwin 2.- Explica en que consiste el sistema de clasificación ideado por Linneo, llamado Sistema Binomial 3.- Elabora un cuadro comparativo entre células procariotas y eucariotas (mínimo cuatro comparaciones) 4.- ¿Qué son las bacterias? 5.- Elabora un esquema con la clasificación de las bacterias por su forma 6.- Señala las características generales de las Algas 7.- Nombra los pigmentos más importantes presentes en las Algas 8.- Menciona la importancia biológica y económica de las Algas 9.- Señala las características generales de los Hongos 10.- Elabora un mapa mental-conceptual para desarrollar las clases de Hongos y las características distintivas de cada clase <b>Orientaciones.</b> Esta Actividad debe ser entregada en físico, debe tener portada con todos tus datos y título del tema: Actividad Remedial II Lapso Valor 5 ptos. Fecha límite de entrega: Miércoles 23 de Marzo de 2022.

<b>Área de formación : Historia contemporánea</b>
<b>Contenidos a desarrollar:</b> Remediales
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Libro: Historia Contemporánea de 4to año ó de su preferencia.

**Actividades pedagógicas**

Elabora un ensayo de 2 páginas sobre el José Antonio Páez y su paso por la política en Venezuela.

**Instrucciones:** realiza la actividad a mano, en una hoja blanca o reciclada, identificado (*nombre, apellido, año, título de la tarea*). Da tu aporte personal. Fecha límite de entrega: Miércoles 23 de Marzo de 2022.

**Área de formación**

Soberanía

**Contenidos a desarrollar**

Remediales

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

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

**Actividades pedagógicas**

Indica que elementos positivos que tiene la Identidad Nacional, sus componentes y valoración.

**Instrucciones:** realiza la actividad a mano, en una hoja blanca o reciclada, identificado (*nombre, apellido, año, título de la tarea*). Da tu aporte personal. Fecha límite de entrega: Miércoles 23 de Marzo de 2022.

**Área de formación** Orientación y Convivencia.

**Contenidos a desarrollar**

Remediales

**Recursos pedagógicos virtuales:**

Textos varios de su preferencia.

### **Actividades pedagógicas**

Elabora una ficha como practica para formular proyectos Socio-Productivos con respecto al tema a desarrollar en este lapso. (Dulcería criolla).

**Instrucciones:** realiza la actividad a mano, en una hoja blanca o reciclada, identificado (*nombre, apellido, año, título de la tarea*). Da tu aporte personal. Fecha límite de entrega: Miércoles 23 de Marzo de 2022.

### **Área de formación**

Educación Física

### **Contenidos a desarrollar**

Actividad física, deporte y recreación.

### **Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Computador, correo electrónico.

### **Actividades pedagógicas; ACTIVIDD REMEDIAL.**

Ejecutar de acuerdo a los criterios técnicos establecidos tres ejercicios de Circuito asignados. Ejecutar de acuerdo a los criterios técnicos establecidos Voleo de pelotas altas. Valor 5pts. Prueba práctica (canchita).

### **Área de formación**

✓ Dibujo técnico

### **Contenidos a desarrollar**

✓ Todos los contenidos del 2 momento

### **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**

**Lamina: actividad de recuperación pedagógica**

#### **Instrucciones**

El alumno debe entregar la lámina que no haya hecho en su momento, se le evaluará como actividad de recuperación (solamente 1 sola lámina). Fecha límite de entrega: Miércoles 23 de Marzo de 2022.