

**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

Área de formación: Castellano

Contenidos a desarrollar Actividad de Recuperación (Sólo para los estudiantes que la docente indicó la semana pasada, el resto de los estudiantes no debe realizarla). Fecha de entrega: 21, 22 y 23 de marzo de 2022 en físico. Sin excepción.

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) Qué es la Épica Griega y menciona cinco de sus características.
- 2) ¿Sobre qué trata la obra literaria “La Ilíada”?
- 3) ¿Cómo es el papel de Héroe en la Épica Española y cómo es el papel de la mujer en estas historias?
- 4) ¿Qué es un Cantar de Gesta? ¿Dónde se originó la Épica Española?
- 5) De qué trata las siguientes obras: **El Mío Cid, El Amadís de Gaula, El Popol Vuh.**

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- _____

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Actividad de Recuperación (Sólo para los estudiantes que el docente indicó la semana pasada, el resto de los estudiantes no debe realizarla). Fecha de entrega: 21, 22 y 23 de marzo de 2022 en físico. Sin excepción.

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.matesfacil.com

www.superprof.com

Canal de YouTube de Susi Profe

Cualquier libro de matemática de 4to año.

Actividades pedagógicas:

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) $\log 5^7$

Área de formación

Física

Contenidos a desarrollar

Recuperación del segundo lapso. Hoja de ejercicios. Caída libre y Lanzamiento vertical hacia arriba Valor: 5 puntos.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de física 4to año. Internet.

Videos sugeridos:

<https://youtu.be/DAkfqrDNLo>

https://youtu.be/S79o_mP2iPg

<https://youtu.be/HXJb6t66TVg>

Actividades pedagógicas

Recuperación del segundo lapso. Valor: 5 puntos.

Parte I: 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.

Parte II: Evaluación de recuperación primer lapso. Hoja de ejercicios. Caída libre y Lanzamiento vertical hacia arriba. Valor: 5 puntos.

Resolver los siguientes ejercicios usando el valor de gravedad $g= 10 \text{ m/s}^2$:

- ✓ 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.
- ✓ Se deja caer una metra desde una altura de 1,2 m, calcular el tiempo que tardó en caer.
- ✓ 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. Altura máxima y tiempo máximo. Valor: 3 puntos.

Se evaluará: enunciado, datos, fórmula, despejes, desarrollo, cálculos, respuesta, orden y presentación.

Forma y tiempo de entrega: entregarla en el colegio a más tardar el día miércoles 23/03/2022, de 8:00 a 11:30 a.m. Debe entregarse en hojas unidas (grapadas, cosidas, pegadas, etc...). No se aceptan cuadernos.

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

Orientaciones.

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.

Área de formación : Historia contemporánea

Contenidos a desarrollar:

Remediales

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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.