

**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**

Acciones pedagógicas

Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Evaluación # 3 Ejercicio de Comprensión Lectora , para remitir en la semana del 8 al 12 de marzo de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Portales de internet donde puedes descargar o leer el libro: www.pdfdrive.com , www.holaebook.com , www.tuslibrosdigital.blogspot.com , www.pinterest.com , www.freeditorial.com , www.librosonlineparaleer.net
Actividades pedagógicas: Después de hacer la lectura completa del libro “ El Alquimista ” responder las siguientes actividades: <ol style="list-style-type: none">1) Buscar la biografía del escritor del libro, leerla y luego precisar diez aspectos relevantes de su vida.2) ¿Por qué el libro se llama El Alquimista y por qué es uno de los libros más vendidos y leídos?3) Resume con tus propias palabras y en diez aspectos relevantes lo que sucede en esa historia.4) El padre de Santiago lo convence de entrar en un Seminario y ser Sacerdote, ¿qué te parece esto? ¿si a ti te lo pidieran cuál sería tu respuesta?5) Menciona tres personajes que por sus acciones llamaron tu atención, ¿qué te fuera gustado que les pasara y por qué?6) ¿Si te piden precisar tres enseñanzas del libro, cuáles serían y que te parecen?7) ¿Si le pudieras hacer tres preguntas al escritor sobre este libro cuáles serían y por qué?8) ¿Qué quiere decir? a) “Cuando las cosas están escritas, no hay manera de evitarlas” b) “Acuérdate de saber siempre lo que quieres” c) “Es necesario no relajarnos nunca, aunque hayamos llegado muy lejos”.9) Como lector ¿cuál es tu opinión sobre este libro? ¿Lo recomendarías? ¿por qué?10) Investiga cinco curiosidades de este libro.

Acciones pedagógicas

Docente: Rafael Aguirre

Desarrollo y evaluación del objetivo 4- inglés- 5to año.

Semanas: 01/03/21 al 12/03/2021

4- Objectives: Connecting words.

-Basic grammar:

MAIN CLAUSE	RELATIVE PRONOUNS	DEPENDANT CLAUSE
A passport is the identification	That	most be used internationally.
You are the person	Who	Can give me some information.
I don't know	how	To buy food in New York.
Marisela doesn't know	Which	One is Tom's car.
He doesn't remember	When	He has to come back.
The taxi driver forgot	Where	He put the keys of his car.
Nobody knew	Whose	Car was stolen.
Her husband wonders	Why	Mercedes hasn't come.
You don't imagine	What	You have done, sir.
Mr. Thomas wanted to know	Whom	They had seen at the party.

Examples:

- Mr. Pérez doesn't remember when he has to come back.
- The director decides who will act in the play.

ENGLISH TEST. (20%) Part I.- Choose the correct connecting word.

Model: a) Will you please tell me who do that?

- Everybody told us _____ well you had played.
- Eva asked Sandra _____ she didn't come to the party.
- I wanted to know _____ my father had put the keys.
- We enjoyed the city _____ we spent our vacation.
- Those are the students _____ I met yesterday.
- My mother asked me _____ sweaters were those on the bed.
- Would you tell me _____ dress are yours?
- Leandra doesn't remember _____ she had for breakfast.

Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática
Contenidos a desarrollar: Evaluación # 3 para remitir en la semana del 8 al 12 de marzo de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: www.superprof.com Canal de YouTube de Susi Profe. Cualquier libro de matemática de 5to año.
Actividades pedagógicas: 1) Calcular el resultado de los siguientes Determinantes de 3 Orden:
$a) \begin{vmatrix} -6 & -1 & 0 \\ +3 & +4 & +5 \\ -2 & -10 & -3 \end{vmatrix}$
$b) \begin{vmatrix} +7 & -9 & +6 \\ -1 & +2 & -2 \\ 0 & -5 & +20 \end{vmatrix}$

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación: Física

Contenidos a desarrollar

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Capacidad eléctrica. Condensadores.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Física 5° año. Internet. Video sugerido: https://youtu.be/h_m6qFRNITU

Actividades pedagógicas

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Capacidad eléctrica. Condensadores.

- ✓ Concepto de capacidad o capacitancia.
- ✓ Unidades de capacidad eléctrica.
- ✓ Equivalencias del Faradio.
- ✓ Factores de los cuales depende la capacidad de un condensador de placas paralelas.
- ✓ Instrumentos usados para medir la capacitancia.
- ✓ Concepto de capacitor o condensador.
- ✓ Usos.
- ✓ Clasificación de los condensadores, detallar cada uno.
- ✓ Partes de un condensador.
- ✓ Símbolos usados para representar un capacitor en un circuito.
- ✓ Dibujos de los diferentes tipos de condensadores.
- ✓ Asociación de condensadores en serie, paralelo o mixto.
- ✓ Ecuaciones para asociación de condensadores en serie y en paralelo.
- ✓ Ejercicios resueltos sobre condensadores asociados en serie.

Área de formación: Química

Contenidos a desarrollar

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Los Alcanos.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Química 5° año. Internet. Videos sugeridos:

<https://youtu.be/RmLf2gU5tlQ> <https://youtu.be/q9JmlH5lc8>
<https://youtu.be/3TmTDYyQBjo> https://youtu.be/a7Amw_477yA

Actividades pedagógicas

Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Los Alcanos.

- ✓ Concepto.
- ✓ Fórmula general de los alcanos.
- ✓ Propiedades físicas y químicas.
- ✓ Nomenclatura.
- ✓ Obtención de los alcanos.
- ✓ Citar por lo menos dos ejemplos de alcanos y mostrar nombre, su fórmula molecular y la fórmula estructural semidesarrollada.
- ✓ Sustituyentes en química orgánica (llamados también ramificaciones o radicales). Cómo se nombran los sustituyentes.

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: Biología actividad formativa número cuatro. No enviar por correo.

Contenidos a desarrollar: El trabajo final de 5to año.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Lo desarrollado en la actividad evaluativa número cinco.

Actividades pedagógicas.

Elaborar un Mapa Mental , con el Esquema para realizar el Trabajo Final de 5to año

Orientaciones : Esta actividad es para ser realizada en tu cuaderno de biología

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez

Área de formación: Geografía Económica de Venezuela.

Contenidos a desarrollar

Problemas ambientales: impactos ambientales y las actividades económicas y soluciones.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Geografía Económica de Venezuela ediciones Co-Bo o texto de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Realiza el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas. Se evaluará presentación de contenido, introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía y ortografía. Da tu aporte personal.

- ✓ ¿Qué es el desequilibrio ecológico?
- ✓ ¿De qué manera la urbanización ha sido causa de desequilibrios ecológicos?
- ✓ ¿Cuáles son las soluciones que se pueden aplicar para evitar los desequilibrios ecológicos?
- ✓ ¿Cuáles han sido los impactos más significativos de la agricultura sobre el medio ambiente?
- ✓ ¿Cuáles han sido los efectos de las actividades mineras sobre el equilibrio ecológico?
- ✓ ¿Qué es la educación ambiental?
- ✓ ¿Qué son los recursos naturales?
- ✓ ¿Cuáles son las características geográficas de los recursos naturales?
- ✓ ¿En qué consiste la conservación de los recursos naturales?
- ✓ ¿Qué es la contaminación ambiental?
- ✓ ¿Cuáles son, a escala regional, los principales problemas ambientales que se presentan en Venezuela?
- ✓ ¿Cuáles son los principales problemas ambientales que has observado en la comunidad donde vives y tu entorno inmediato, y formula propuestas

para solucionarlos?
✓ Localiza en un mapa los principales problemas ecológicos de nuestro país. Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente. Continuación, elaboración y entrega de trabajo.

Área de formación: Ciencias de la tierra.

Contenidos a desarrollar

Yacimientos- fases

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Mi planeta tierra; editorial Salesiana autor: Jorge Losch o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas puedes desarrollar el tema. Se evaluará presentación de contenido, introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía y ortografía. Da tu aporte personal.

- ✓ ¿Qué son yacimiento?
- ✓ Tipos de yacimientos, explica cada uno de ellos.
- ✓ Menciona las fases de los Yacimientos.

Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente Continuación, elaboración y entrega de trabajo.

Área de formación: Soberanía.

Contenidos a desarrollar

Primeros Auxilios: Protección Civil en Venezuela.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Realiza el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas. Se evaluará presentación de contenido introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía y ortografía.

- ✓ ¿Qué son los Primeros Auxilios?
- ✓ Importancia de los Primeros Auxilios
- ✓ ¿Cuáles son las medidas básicas de los Primeros Auxilios?
- ✓ ¿Cuáles son las instrucciones preliminares para prestar Primeros Auxilios?
- ✓ ¿En qué casos se debe aplicar Primeros Auxilios?
- ✓ ¿Qué es un botiquín de Primeros auxilios y explique por qué es importante el uso del mismo en una institución educativa?
- ✓ Describe una situación donde debe aplicar los Primeros Auxilios en el colegio, como lo abordarías.
- ✓ ¿Cuál es la importancia de la Protección Civil tiempo de paz y guerra?
- ✓ Explica la organización de Protección Civil de Venezuela. Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente. Continuación, elaboración y entrega de trabajo.

Acciones pedagógicas

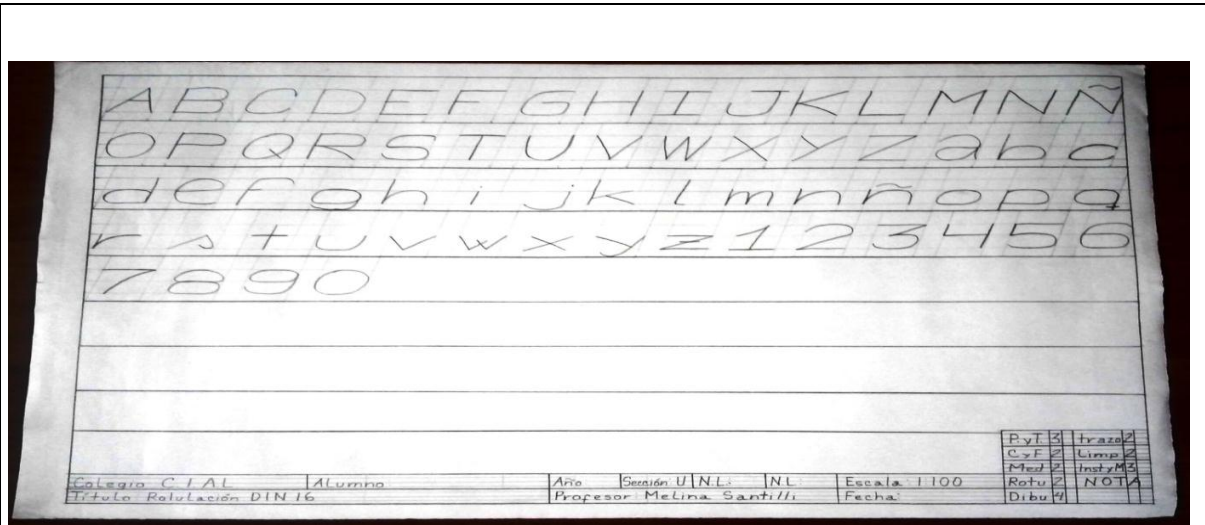
Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación: Educación Física
Contenidos a desarrollar Actividad física, deporte y recreación.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Computador, correo electrónico.
Actividades Pedagógicas Actividad EVALUATIVA Cuestionario N° 2. 1) Nombra tres actividades recreativas que se puedan realizar con la familia, tres en el Liceo y tres en la comunidad. 2) ¿Qué es Campamento? 3) ¿Cuáles son los fines de la Recreación? 4) Elabora un mini plan que contemple cinco actividades recreativas al Aire Libre. 5) ¿Qué son Primeros auxilios?

Acciones pedagógicas

Docente: Melina Santilli

Área de formación ✓ Dibujo técnico: Continuación , si se remite es decir se entrega la lámina en físico en el colegio en la semana de flexibilidad.
Contenidos a desarrollar ✓ Trazos de líneas con escuadras. ✓ Trazos de tipos de líneas según el dibujo técnico. ✓ Trazos con compás.
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.
Actividades pedagógicas Lamina # 8 Rotulación DIN 16 Instrucciones Después de haber realizado el formato y cajetín dentro del formato realizaras la división de 9 partes iguales horizontalmente, en cada una de las divisiones se realizaran las líneas auxiliares para realizar las letras DIN 16 las medidas son: 1cm, 8 mm, 1cm y 5 mm, las separaciones de las letras entre ellas son de 1 cm dichas líneas son de inclinación de 75° grados y cada letra es de un ancho de 2 cm. cada una, realiza todo el abecedario en letras mayúsculas, luego en letras minúsculas y por último los números y los siguientes tramos debes repetir lo mismo nuevamente pero buscando una frase que te llame la atención, escríbela utilizando mayúsculas y minúsculas además de incluir los números.



Si no ve bien la imagen pídale por el correo y se la enviare, gracias.

Acciones pedagógicas
Docente: Marianais Restrepo

Área de formación: Orientación y Convivencia, (semana del 01 al 12 de marzo).
Contenidos a desarrollar: Salud mental
Recursos pedagógicos virtuales / otros Orientación para realizar la infografía: https://youtu.be/BeBnvXa_InA Ejemplo: https://images.app.goo.gl/6M8RmEeeBCswJjdm7
Actividades pedagógicas: <ul style="list-style-type: none"> - Investiga sobre el tema. - Realiza una infografía sobre el tema, ¿Cómo mantener una salud mental en tiempos de pandemia?