

**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

4to AÑO

Acciones pedagógicas

Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Tercera evaluación , para remitir en la semana del 23 al 27 de noviembre.
Recursos pedagógicos virtuales / otros: ✓ www.aquateca.com.ar
Actividades pedagógicas: Buscar el cuento “ EL DIENTE ROTO ” de Pedro Emilio Coll, leerlo completo (no copiarlo, sólo leerlo) y luego responder las siguientes actividades: a) Título de la historia seleccionada. b) Nombre y Apellido del escritor. Buscar la biografía de este escritor, leerla y anotar siete aspectos relevantes de su vida. Pegar foto del escritor. (ojo: no anotar o cortar y pegar toda la biografía, debes leerla y anotar solamente siete aspectos que consideres importante precisar). c) Cuenta con tus propias palabras todo lo que sucede en esa historia. d) ¿Cuál es la enseñanza que deja esa historia y qué te parece eso? e) ¿Qué personajes salen en esa historia y qué hacen? f) ¿Cómo fueras terminado tú esa historia y por qué?

Acciones pedagógicas

Docente: Rafael Aguirre

Área de formación: Inglés
Contenidos a desarrollar Dar, pedir y recibir información acerca de hechos y acciones que se están realizando.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Correo Electrónico, Whatsapp, portafolio...
Actividades pedagógicas Trabajos escritos, ejemplo de estructuras y vocabularios, ejercicios escritos.

5) **Objective:** Expressing purpose.

5.1) Structures: To- In order to.

-Basic grammar:

To express reason or purpose you can use: **To+ verb.**

In order to + verb

Juan went England to study a technical career.

Or

Juan went to England in order to study a technical career.

Examples:

a) Why did you go to the park?

- I went to the park to play Volleyball.
- B)What is Alice going to do in the Mall?
- She is going to the mall in order to buy a new dress.

English Test. (10%)

Part I- Write four sentences asking and responding giving purposes.

Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Tercera evaluación, para remitir en la semana del 23 al 27 de noviembre.

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:

Progresiones Geométricas utilizando la Formula: $a_N = a_1 \cdot R^{N-1}$

Calcular el ultimo termino de los siguientes problemas

Ejemplo: $a_1 = -5$; $R = -2$; $N = 4$

$$a_N = a_1 \cdot R^{N-1} = (-5)(-2)^{4-1} = (-5)(-2)^3 = (-5) \cdot (-8) = +40$$

a) **Pregunta N1**

Calcular el último término de un P.G cuyo primer término es +2, la razón es +4 y tiene 5 términos.

b) **Pregunta N2**

Calcular el último término de un P.G cuyo primer término es -8, la razón es -3 y tiene 4 términos.

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: BIOLOGÍA. Actividad evaluativa para enviar al correo o entregar en físico en Colegio
Contenidos a desarrollar: REFERENTE TEÓRICO: PROYECTO DE VIDA. Acotación; aunque no es una actividad directamente relacionada con el área de Ciencias Naturales. La misma tiene una finalidad académica, y formativa en los estudiantes. Y es oportuno destacar que es la única actividad que comparto con todos los años.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Internet
Actividades pedagógicas. Elaborar tu proyecto de vida tomando en cuenta los siguientes indicadores: 1.-Autobiografía, si puedes y es de tu agrado insertar una foto tamaño carnet, al lado izquierdo de la hoja, lo puedes hacer, si no es de tu agrado, simplemente lo obvias. 2.- ¿Quién soy? 3.- Analiza tus debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades, puedes hacer un cuadro, (Áreas de formación que te gustan más y por qué? 4.-Describe cuál es tu misión y visión a futuro 5.-¿Cuál es tu Objetivo, en estudiar? .6-¿Cómo te ves en 10 años? ORIENTACIONES , ✓ La actividad debe tener portada ✓ El título de la actividad es : PROYECTO DE VIDA ✓ En la Portada debes colocar tus datos, y Año que cursas.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación: Física
Contenidos a desarrollar Evaluación N° 4. Trabajo de investigación. MRU, MRUA, MRUR. Valor: 5 puntos. Remitir vía email durante semana del 23 al 27/11/20.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Investigación previa, Internet, textos de física 4° año.
Actividades pedagógicas Evaluación N° 4. 5 Puntos. Trabajo de investigación sobre MRU, MRUA, MRUR. ✓ Debe contener como mínimo todos los puntos investigados durante la semana 16 al 20/11/20. ✓ El trabajo debe incluir: Portada, índice, introducción, cuerpo de investigación, conclusiones y bibliografía. Presentación: ✓ En fotos tomadas del cuaderno u hojas blancas. Cada página debe indicar en tinta lapicero de cualquier color el apellido y nombre de alumno, n° de página,

apellido y nombre de representante. Fotos de las páginas legibles, nítidas, todas en un solo email al correo de la materia en cuestión. A lápiz mina oscura o lapicero oscuro. Letra grande y legible. Ordenado. Bien presentado

- ✓ En formato Word. Ordenado y bien presentado.

Se evaluará presentación, contenido y ortografía.

Nota: EL último portafolio de Física (sólo evaluaciones 3 y 4) será durante los días lunes 30/11/20; martes 01/12 y miércoles 02/12, de 8:00 a 11:00 am, entregar en hojas unidas (grapa, clip, cosidas, pegadas, etc...), pueden ser de reciclaje limpias, **no** se recibirán en el cuaderno, favor tomar previsiones.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación: Química

Contenidos a desarrollar

Evaluación N° 4. Taller individual. Fórmula empírica y fórmula molecular. Valor: 5 puntos. Remitir vía email durante semana del 23 al 27/11/20.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

- ✓ Investigación previa, textos de química cuarto año, Internet, videos sugeridos:
<https://youtu.be/IQR2UVWv6ik> <https://youtu.be/HLYQJwQlyWI>
<https://youtu.be/pbYWBvfG-N0G>

Actividades pedagógicas

Evaluación N° 4. Taller individual. Valor: 5 puntos. Resolver los siguientes ejercicios:

- ✓ Un compuesto químico contiene 40,92 % de Carbono (C); 4,58% de Hidrógeno (H) y 54,5 % de Oxígeno (O). Se conoce que los pesos atómicos o masas atómicas de los elementos son: C= 12 g/mol; H= 1 g/mol y O= 16 g/mol. Determinar la fórmula empírica. Valor: 1 punto.
- ✓ Se realiza el análisis de un compuesto y se encuentra que contiene 40% de Carbono (C); 6,66 % de Hidrógeno (H) y 53,33% de Oxígeno (O). Su peso molecular es de 180 g/mol. Se conoce que los pesos atómicos o masas atómicas de cada elemento son: C= 12 g/mol; H=1g/mol y O=16 g/mol. Hallar la fórmula empírica y fórmula molecular. Valor 2 puntos.
- ✓ La composición centesimal de un compuesto es 62,58% de Carbono (C); 9,63% de Hidrógeno (H) y 27,79% de Oxígeno (O). Se conoce que los pesos atómicos o masas atómicas de cada elemento son: C= 12 g/mol; H=1g/mol y O=16 g/mol. Si su peso molecular determinado experimentalmente es de 239g/mol, obtener su fórmula empírica y molecular. Valor 2 puntos.

Cada ejercicio debe tener el enunciado y seguidamente su desarrollo.

Se evaluará: Datos, operación, cálculos y respuesta. Orden y presentación.

Formas de presentación: las mismas utilizadas en las 3 evaluaciones anteriores.

Nota: EL último portafolio de Química (sólo evaluaciones 3 y 4) será durante los días lunes 30/11/20; martes 01/12 y miércoles 02/12, de 8:00 a 11:00 am, entregar en hojas unidas (grapa, clip, cosidas, pegadas, etc...), pueden ser de reciclaje limpias, **no** se recibirán en el cuaderno, favor tomar previsiones.

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez

Área de formación : Historia Contemporánea
Contenidos a desarrollar: Crisis mundial del Café siglo XIX.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Historia Contemporánea de 4to año o de su preferencia.
Actividades pedagógicas Desarrolla el contenido estudiado a través de un trabajo de investigación. Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente. Continuación y elaboración de trabajo de investigación.

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez

Área de formación Soberanía
Contenidos a desarrollar Rol de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Instrucción Premilitar 1, Editorial Salesiana o de su preferencia.
Actividades pedagógicas Desarrolla el contenido estudiado a través de un mapa mental. Debe contener: organización, objetivos, funciones de cada una de la Fuerza Armada Nacional, Ley Orgánica de la Fuerza Armada nacional. Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente. Continuación y elaboración de mapa mental.

Área de formación: Orientación y Convivencia.
Contenidos a desarrollar Deberes y derechos de los venezolanos.
Recursos pedagógicos virtuales: Textos varios de su preferencia.
Actividades pedagógicas Para desarrollar el contenido estudiado a través de trabajo de investigación. En contenido puedes responder las siguientes interrogantes: ✓ Hay derechos individuales y sociales: enumera cinco de cada uno y determina cómo se deben cumplir.

- ✓ Explica los siguientes artículos de la actual Constitución: 69;79;87;115.
- ✓ Eres una persona joven escribe sobre los deberes y derechos de los venezolanos y venezolanas. (dos cuartillas)

Continuación y elaboración de trabajo de investigación.

Acciones pedagógicas

Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación: Educación Física

Contenidos a desarrollar

La actividad física y la convivencia.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas

Elabora un ensayo de cinco párrafos, de seis líneas cada uno, sobre el “esparcimiento y la integración de la escuela, familia y comunidad para el bienestar individual y colectivo”
Valor 25%. 5pts.

Acciones pedagógicas

Docente: Melina Santilli

Área de formación: Dibujo técnico

Contenidos a desarrollar

Materiales e instrumentos que se utilizan en el dibujo técnico.
Margen y cajetín.

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.

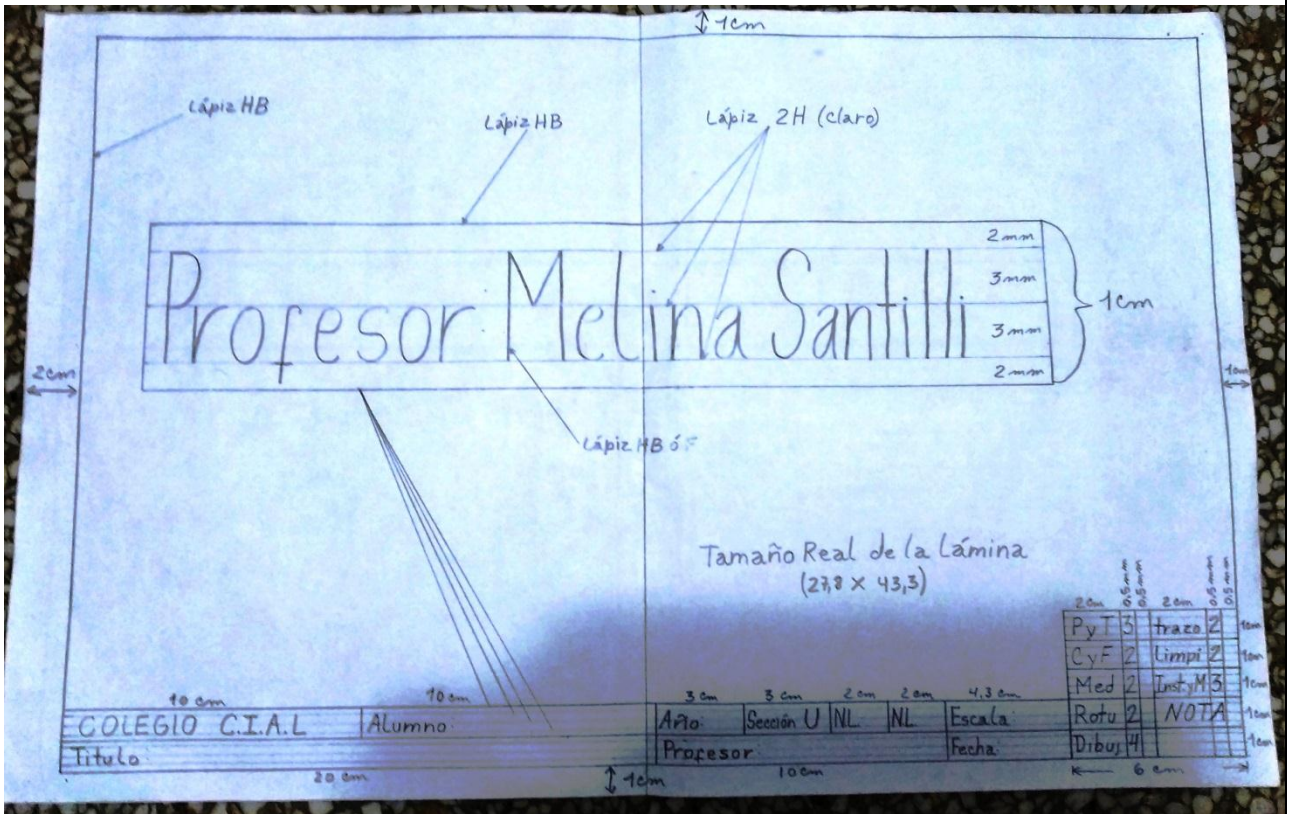
Actividades pedagógicas

3 - LÁMINA

Realizaras una lámina de tamaño 27,8 cm x 43,3 cm (sea dos hojas tamaño cartas blancas o reciclaje unidas con tirro o celote escolar ó sacadas de un pliego de papel bond salen 4 hojas.)

En la cual realizaran el formato y cajetín con las medidas que aparecen en dicha imagen, enviare unos **(videos)** por correo donde explicaré paso a paso como realizar la lámina.

El estudiante deberá escribir al correo y solicitar dichos videos de la explicación.



Tamaño Real de la Lámina
(27,8 x 43,3)

	2,0m	1,5	1,5	2,0m	1,5	1,5
PyT	3	trazo	2			
CyF	2	limpi	2			
Med	2	Inst. M3				
Rotu	2	NOTA				
Dibu	4					

10 cm 10 cm 3 cm 3 cm 2 cm 2 cm 4,3 cm

COLEGIO C.I.A.L Alumno Año Sección U NL NL Escala Fecha Profesor Titulo

20 cm 10 cm