

**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 PAPTERRA
Año: Quinto Año

Área de formación: Castellano

Contenidos a desarrollar: **Evaluación #2** (Entregar en la semana del 14 al 18 de febrero de 2022)

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

Para realizar la actividad puedes utilizar cualquier diccionario , cualquier libro de castellano de 5to año o buscar información en cualquiera de los siguientes link:

<https://www.cervantesvirtual.com> , <https://www.biografiasyvidas.com> ,
<https://www.masdearte.com> , <https://www.okdiario.com>

Actividades pedagógicas:

1. Buscar una breve biografía de Juan Antonio Pérez Bonalde. Subrayar siete aspectos relevantes.
2. Definir el Romanticismo y Lírica Romántica. Cuáles son las Características de la Lírica Romántica.
3. ¿De qué trata el Poema **Vuelta a la Patria**? ¿Cuáles características de la Lírica Romántica se ven reflejadas en ese Poema?
4. Buscar tres estrofas del Poema **Vuelta a la Patria**, leerlas y luego indicar tres metáforas que allí salgan y qué significan. ¿Cuáles sentimientos predominan en estas estrofas?
5. ¿De qué trata el Poema **Flor** y el **Poema del Niágara**?
6. Buscar diez curiosidades de los Poemas de Pérez Bonalde.

Área de formación: Ingles

Contenidos a desarrollar:

Desarrollo y evaluación de los objetivos de inglés

Semanas: 07/02/22 al 18/02/2022

2- Objectives: Saying what people used to do.

-Basic grammar:

Used to refer to	<ul style="list-style-type: none">- Actions in the past that happened repeatedly or on a regular basis: Ed used to spend a lot of time with his friends. Our friends used to come to our home for Christmas.- Continuous actions or situations in the past. My father used to be a very good dancer. Jane used to work in New York City.
------------------	---

Exercises: a) (Our father- tell us stories) (when we were children)

a.1) Our father used to tell us stories when we were children.

B) (Carol) (good dancer) (she- younger)

b.1) Carol used to be a good dancer when she was younger.

ENGLISH TEST. (20%)

Example: a) (My family) (spend) (vacation) (in Mérida)

a.1) My family used to spend vacation in Mérida.

1) (John) (live) (New York) (last year)

2) (Nicole- run the photocopier) (two years ago)

3) (Mrs Leonor- Smoke- ten cigarettes a day)

4) (The boys) (play x-box) (when they were children)

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Evaluación #2 (Entregar en la semana del 14 al 18 de febrero de 2022)

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.superprof.com

Canal de YouTube de Susi Profe

Cualquier libro de matemática de 5to año

Actividades pedagógicas:

Determinar el resultado de los siguientes Determinantes de 3er Orden:

$$1) \begin{bmatrix} -7 & -4 & 0 \\ +8 & +5 & -1 \\ 10 & -6 & -2 \end{bmatrix}$$

$$2) \begin{bmatrix} -12 & 0 & -5 \\ 4 & -2 & +1 \\ -6 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$

Área de formación

Física

Contenidos a desarrollar

Evaluación N° 3. Síntesis y Hoja de ejercicios. Corriente eléctrica. Valor: 5 puntos

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de física de 5to año. Internet.

Videos sugeridos:

https://youtu.be/3WMCAXL-C_Q <https://youtu.be/ojSlodvymjQ>

<https://youtu.be/JvMbW4TW-qg>

Actividades pedagógicas

Evaluación N° 3. Síntesis y Hoja de ejercicios. Corriente eléctrica. Valor: 5 puntos

- ✓ Elaborar una síntesis sobre lo que investigó del tema Corriente eléctrica durante la semana 07 al 11/02/22. Valor: 2 puntos. Se evaluará: presentación, contenido, aporte personal y ortografía. Extensión: 2 cuartillas.
- ✓ Resolver los siguientes ejercicios. Valor 1 punto c/u:
- ✓ a) Un aparato eléctrico funciona a 110 V y tiene una resistencia eléctrica de 65 ohmios. Calcular la intensidad de corriente que circula por el mismo y la potencia eléctrica que consume.
- ✓ b) Hallar la intensidad de corriente eléctrica que circula por un conductor de 25 Ω cuando se le aplican en sus extremos 112 V. Calcular también la

<p>potencia que consume.</p> <p>✓ c) Las características de placa de una plancha eléctrica indica que consume 50 W si se conecta a una diferencia de potencial de 120 V. Calcular la resistencia eléctrica de dicha plancha y la corriente eléctrica que circula por la misma.</p> <p>Se evaluará: enunciado, datos, fórmula, desarrollo, cálculos, respuesta, orden y presentación.</p>
--

<p>Área de formación Química</p>
<p>Contenidos a desarrollar Evaluación N° 3. Taller individual. Los Alquenos. Valor: 5 puntos</p>
<p>Recursos pedagógicos virtuales / otros Texto de Química 5° año. Internet. Videos sugeridos: https://youtu.be/T63Bfnj-dP8 https://youtu.be/_q9JmIH5lc8</p>
<p>Actividades pedagógicas Evaluación N° 3. Taller individual. Los Alquenos. Valor: 5 puntos</p> <p>✓ Indicar si las siguientes expresiones son verdaderas o falsas, argumentar su respuesta. Valor: 0,5 puntos c/u.</p> <p>a) Los alquenos son hidrocarburos alifáticos con doble enlace entre dos átomos de hidrógeno.</p> <p>_____</p> <p>—</p> <p>b) La terminación (sufijo) de cualquier alqueno es eno</p> <p>_____</p> <p>—</p> <p>c) En alquenos ramificados la cadena se comienza a enumerar por los carbonos que estén más cercanos al doble enlace.</p> <p>_____</p> <p>—</p> <p>d) El 2-hexeno posee 7 átomos de carbono y su enlace simple está entre el carbono 2 y 3 de la cadena.</p> <p>_____</p> <p>—</p> <p>✓ Efectuar una síntesis expresando lo que entendió de su investigación sobre el tema Los Alquenos. Valor: 2 puntos. Extensión: una cuartilla. Se evaluará presentación, contenido y ortografía.</p> <p>✓ Escribir la fórmula estructural semidesarrollada de los alquenos:</p>

- a) 2,4 – dimetil – 1 penteno
b) 6,6 – dimetil – 4 terbutil – 3 – octeno
Valor: 0,5 puntos c/u

Área de formación

Biología. Actividad Evaluativa # 2.

Contenidos a desarrollar

Etapas del Desarrollo Embrionario. Proceso de la Fecundación

Recursos pedagógicos virtuales / otros

<https://www.youtube.com/watch?v=hsH4O173hA>

<https://www.youtube.com/watch?v=DiFzgfxqv3c>

Actividades pedagógicas

Evaluación # 2. Valor 5 ptos.

- 1.- Elabora un esquema donde desarrolles las etapas del desarrollo embrionario
- 2.- Describe el proceso de fecundación. Lo puedes por medio de un mapa mental. Titulado Proceso de Fecundación.

3.- Elabora con tus propias palabras un resumen de una página, indicando por qué es importante conocer de estos temas para el crecimiento personal.

Orientaciones: Esta actividad debe ser entregada en físico en la institución. Recuerda colocar tus datos y año que cursas. Fecha límite el lunes 21 de febrero.

Área de formación

Geografía Económica de Venezuela.

Contenidos a desarrollar

Actividades del Sector Secundario y Sector terciario.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas:

- ✓ ¿Qué se entiende por sector secundario?
- ✓ ¿Qué son las industrias básicas? ¿En qué consiste la industria siderúrgica?
- ✓ ¿Cómo ha contribuido la industria a la organización del espacio de

Guayana?

- ✓ ¿Qué es industria petroquímica?
- ✓ ¿Cuáles son los factores geográficos generales que han contribuido a la localización geográfica de la industria petroquímica?
- ✓ ¿Cuáles son los principales tipos de energía producidos en Venezuela?
- ✓ ¿Qué es la industria del aluminio?
- ✓ ¿Qué es la industria manufacturera ?
- ✓ ¿Cuáles son los principales tipos de industria manufacturera existentes en Venezuela?
- ✓ Realiza un mapa y localiza las principales industrias básicas del país.
- ✓ ¿Qué se entiende por sector terciario?
- ✓ ¿Qué es el comercio?
- ✓ ¿Cómo se clasifican las actividades comerciales?
- ✓ ¿Cuáles son las bases geográficas del comercio interno y externo?
- ✓ ¿Qué es el turismo?
- ✓ ¿Cuáles son las bases geográficas del turismo?
- ✓ ¿Cuáles objetivos persigue el turismo como actividad geoeconómica?
- ✓ Realiza un mapa y localiza las áreas de mayor importancia para el turismo nacional
- ✓ ¿Crees que Venezuela tiene potencial en el turismo?
- ✓ Realizar un tríptico.

Instrucciones: Realiza el trabajo a manuscrito, en hojas blancas o recicladas, posteriormente (*portada, nombre, apellido, año, título de la tarea, introducción, contenido, conclusión y bibliografía*) el cual debe ser entregado en físico.

Área de formación

Ciencias de la tierra.

Contenidos a desarrollar

Yacimientos y fases

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Mi planeta tierra; editorial Salesiana autor: Jorge Losch.

Requeijo, D. y Requeijo, A. (s.f). Ciencias de la Tierra. 5to año. Editorial Biosfera.

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas:

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

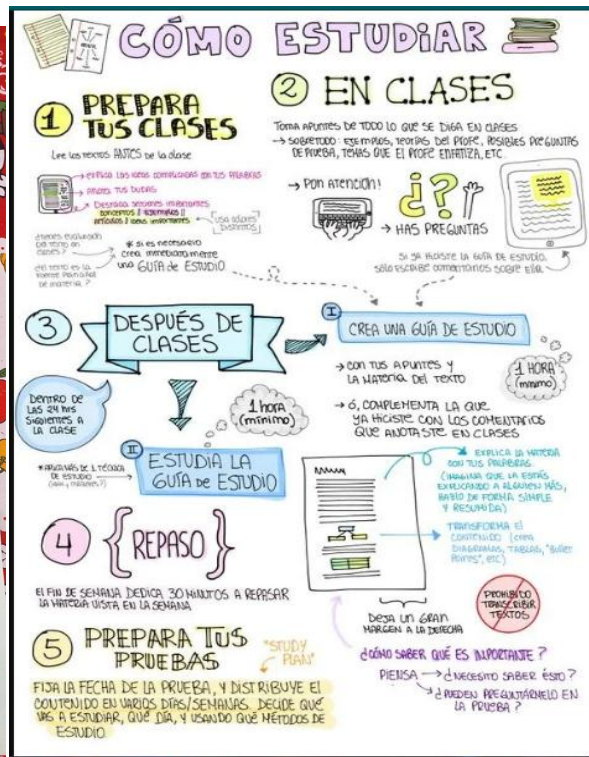
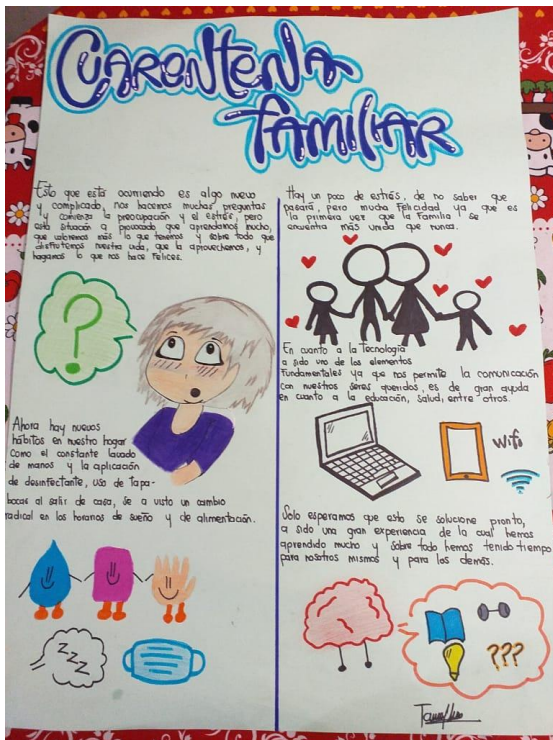
¿Qué es una infografía?

Una infografía es una colección de imágenes, gráficos y texto simple que resume un tema para que se pueda entender fácilmente.

¿Cómo realizar una infografía?

- Debe tener claro la información que será plasmada en la infografía.
- Piensa en el diseño que quieres para tu infografía.
- Plasma la información de manera resumida, no olvides utilizar imágenes y colores.

Ejemplos de infografías



Instrucciones: Realiza el trabajo a manuscrito, en hojas blancas o recicladas, posteriormente (*portada, nombre, apellido, año, título de la tarea, introducción, contenido, conclusión y bibliografía*) el cual debe ser entregado en físico.

Área de formación

Soberanía.

Contenidos a desarrollar

Destrezas Militar

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Realizar infografía de las Destrezas Militar.

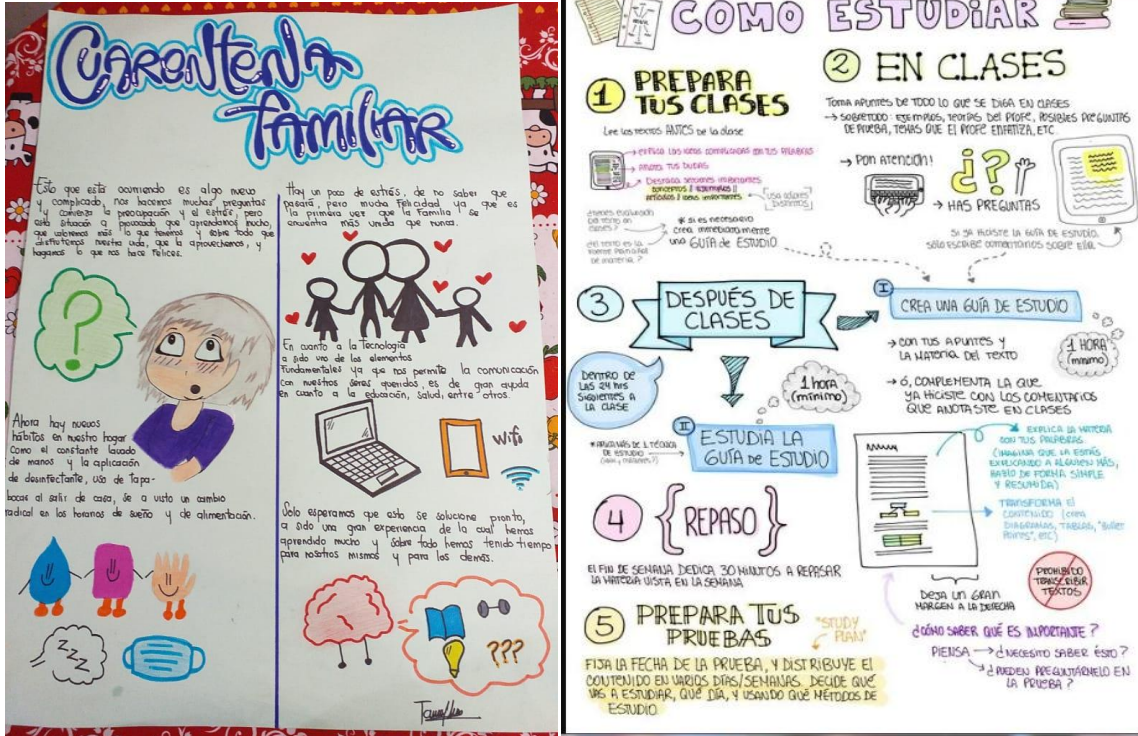
¿Qué es una infografía?

Una infografía es una colección de imágenes, gráficos y texto simple que resume un tema para que se pueda entender fácilmente.

¿Cómo realizar una infografía?

- Debe tener claro la información que será plasmada en la infografía.
- Piensa en el diseño que quieres para tu infografía.
- Plasma la información de manera resumida, no olvides utilizar imágenes y colores.

Ejemplos de infografías



Instrucciones: Realiza el trabajo a mano escrito, en hojas blancas o recicladas, posteriormente (*portada, nombre, apellido, año, título de la tarea*) el cual debe ser entregado en físico.

Área de formación
Educación Física

Contenidos a desarrollar
Actividad física, deporte y recreación.

Recursos pedagógicos virtuales / otros
Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas. Actividad evaluativa, favor remitir. Valor 5pts.
Trabajo escrito; investigue y defina los siguientes elementos: Qué es un circuito de entrenamiento. Cuáles son sus características. Tipos de entrenamiento en circuito.Cuál es su metodología. Qué tipo de ejercicios realiza.

Área de formación

Dibujo técnico

Contenidos a desarrollar

- ✓ Proyección ortogonal
- ✓ Proyección cónica

Recursos pedagógicos virtuales / otros

- ✓ 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.

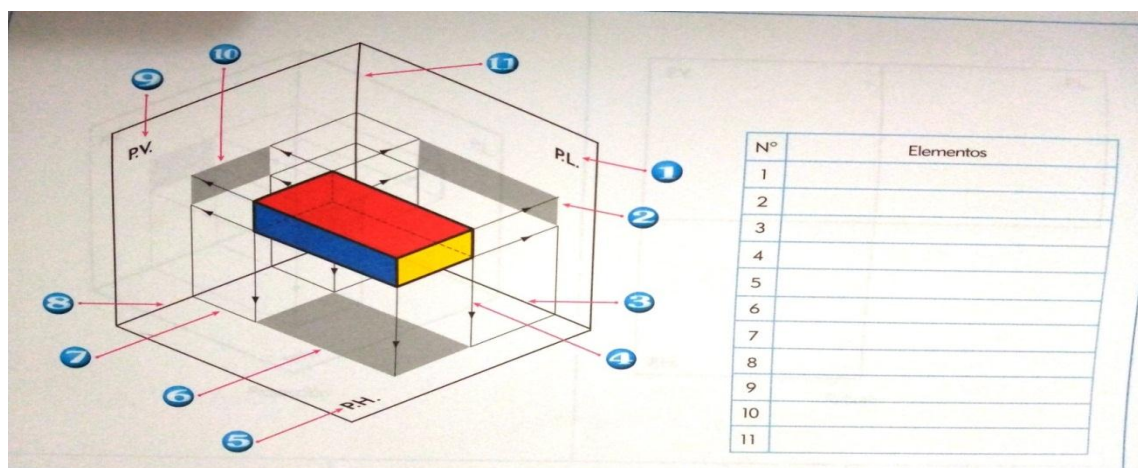
Actividades pedagógicas

Lámina: Proyección ortogonal y proyección cónica

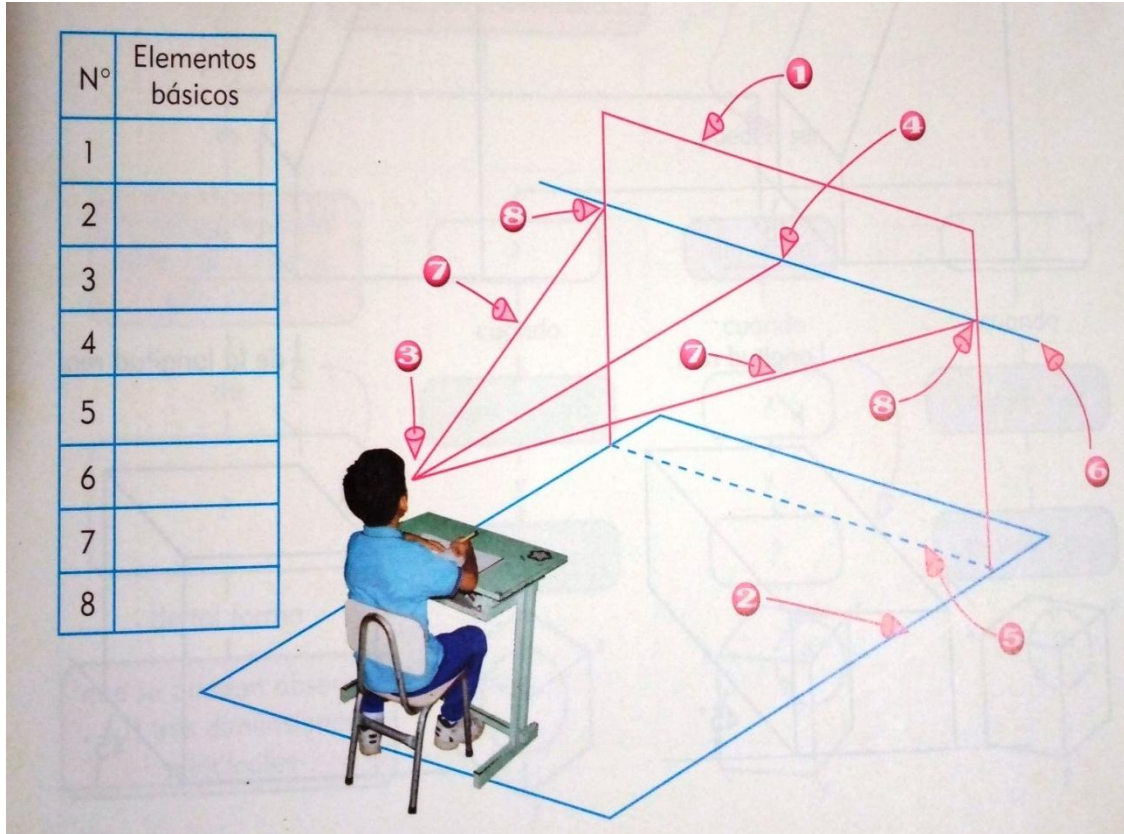
Instrucciones

Se realizarán dos laminas en hojas tamaño carta los dibujos no tienen medidas lo que quiero es que aprendan a identificar los elementos de cada proyección para poder realizar las siguientes laminas próximas y no estén confundidos cualquier cosa se aclararan dudas en clases.

Solo se utilizará con los lápices HB y 2H los procedimientos se trazan con el lápiz 2H y los cuerpos geométricos (prisma) con el lápiz HB



Proyección ortogonal



Proyección cónica

Área de formación: Orientación y convivencia

Contenidos a desarrollar: Emociones, sentimientos, control de las emociones

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

https://www.youtube.com/watch?v=PJoNByM9U_M

Actividades pedagógicas:

- Visualiza el video que te propongo como recurso pedagógico.
- Realiza un video de una dramatización donde incluyas las siguientes emociones: alegría, amor, tranquilidad, ira, tristeza, se creativo en tu dramatización. Se recibe por el grupo de WhatsApp.