

**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
Quinto Año**

Área de formación: Castellano

Contenidos a desarrollar :

Actividad para el cuaderno de apuntes , no remitir .Semana del 8 al 12 de noviembre de 2021

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

Puedes consultar los siguientes Link:

<https://www.diariodesevilla.com> , <https://www.elle.com> ,
<https://www.librotea.elpais.com> , <https://www.prensalibre.com> o cualquier libro de castellano de quinto año.

Actividades pedagógicas:

Buscar por internet y anotar cuáles son los veinte libros que no debes dejar de leer. ¿Anotar de qué tratan y responder si lo leerías y por qué?

Área de formación: English

Contenidos a desarrollar: Reporting what someone said II

Recursos pedagógicos:

1- Reporting what someone said II. ***Semana del 08/11 al 19/11/2021***

A) Object Pronouns:

a.1) Astrid, "My boy-friend will send me flowers"

a.2) what did Astrid say?

a.3) Astrid said (that) her boy-friend would send her flowers.

B) Possessive pronouns:

b.1) Diego “This car is mine”

b.2) what did Diego say?

b.3) Diego said (that) that car was his.

-Examples:

1. Sofia, “These books are mine”
2. What did Sofia say?
3. Sofia said (that) those books were hers.
4. The students, “The teacher asks us many questions”
5. What did the teacher say?
6. The students said (that) the teacher asked them many questions.

Actividades pedagógicas:

ENGLISH TEST (25%)

Part I- Report these sentences

- 1- The Trents said, “ We´re going to invite our friends to the beach”
- _____
- 2- Victoria said, “ These are the fruits I like for breakfast”
- _____
- 3- Leo said, “ I´m waiting for my friends”
- _____
- 4- My parents said, “ We don´t want to go to the party”
- _____
- 5- The students said, “ We need our grammar books”
- _____

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar:

Actividad para el cuaderno de apuntes , no remitir .Semana del 8 al 12 de noviembre 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) ¿Qué recomendaciones para que un docente de matemática pueda explicar su área si no hay clases presenciales?
- 2) ¿Hasta los momentos que es lo que más te ha costado aprender de matemática y por qué?
- 3) ¿Cuáles son tus expectativas con esta área para 5to año?
- 4) ¿Crees que lo que se aprende en matemática sea útil? Argumenta tu respuesta.

Área de formación: Física

Contenidos a desarrollar

Investigar y escribir en su cuaderno. Nivelación. Despeje de una variable en una ecuación. Ángulos. Razones trigonométricas. No remitir al correo de la materia.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Texto de física 5° año. Internet.

Videos sugeridos

Para despejar una variable en una ecuación: <https://youtu.be/WsglAz61ubw>

<https://youtu.be/S01FLY4H7AI>

<https://youtu.be/FhzGVTHwz8c>

<https://youtu.be/8A2hq-A4OT0>

<https://youtu.be/IQ9tnIEqs7Q>

Para razones trigonométricas:

<https://youtu.be/FUMIQtJfrHo> <https://youtu.be/W4DpA-puWgw>
<https://youtu.be/B3KXN5IFzs8>

Actividades pedagógicas

Investigar y escribir en su cuaderno. Despeje de una variable en una ecuación. Ángulos. Razones trigonométricas.

- ✓ Despejar una variable en una ecuación
- ✓ Ángulos: Concepto de ángulo. ¿Cómo se identifican los ángulos? Ángulos alternos internos y externos, ángulos correspondientes, ángulos opuestos por el vértice.
- ✓ Razones trigonométricas en el triángulo rectángulo ($\text{sen}\theta$, $\text{cos}\theta$, $\text{tag}\theta$), ecuaciones, sus inversas y ejemplos

Área de formación: Química**Contenidos a desarrollar**

Investigar y escribir en su cuaderno. Los compuestos orgánicos. No remitir al correo de la materia.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Texto de Química 5° año. Internet.

Actividades pedagógicas

Investigar y escribir en su cuaderno. Los compuestos orgánicos. No remitir al correo de la materia.

- ✓ ¿Qué es un compuesto orgánico?
- ✓ Propiedades físicas y químicas e estos compuestos que permiten diferenciarlos de los compuestos inorgánicos.
- ✓ Importancia
- ✓ Moléculas orgánicas naturales y artificiales
- ✓ Compuestos orgánicos volátiles
- ✓ Efectos para la salud de los compuestos orgánicos
- ✓ Compuestos orgánicos más conocidos
- ✓ Seleccionar uno de los compuestos más conocidos, el que más cause su curiosidad, investigue de este sus propiedades, usos, efectos en la salud e importancia en la vida cotidiana.

Área de formación: Biología

Contenidos a desarrollar : Referente Teórico: Historia e importancia de la biotecnología

Recursos pedagógicos virtuales / otros

<https://www.youtube.com/watch?v=Pkpa925Z768>

Actividades pedagógicas:

Actividad formativa número 1. I Momento, no enviar al correo, no llevar al Colegio.

Luego de ver el video sugerido:

Elabora un mapa mental-conceptual sobre lo entendido

Orientaciones :

- ✓ Actividad para ser realizada en tu cuaderno de Biología, no enviar al correo, no llevar al colegio.
- ✓ Título de la Actividad **Historia e importancia de la biotecnología**
- ✓ Recuerda colocar tu nombre, año que cursas

Área de formación: Geografía Económica de Venezuela.

Contenidos a desarrollar

Distribución actual de la población venezolana localización, causas y consecuencias.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Geografía Económica de Venezuela ediciones Co-Bo página 25 a la 28 ó texto de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Trabajo de investigación y esquema

Le invito a investigar, leer para realizar un trabajo y esquema excelente.

Área de formación: Ciencias de la tierra

Contenidos a desarrollar

Sistemas y el planeta tierra: definición, características, la tierra como sistema, movimientos de la tierra, la tierra con su ámbito.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Cuestionario:

- 1) ¿En qué consiste los sistemas?
- 2) ¿Por qué el planeta tierra es un sistema?
- 3) Explica cinco características de los sistemas.
- 4) Presenta dos ejemplos de sistemas que se ubiquen dentro de un sistema mayor.

Realiza una Infografía en la que esté presente los sistemas.

¿Qué es una infografía?

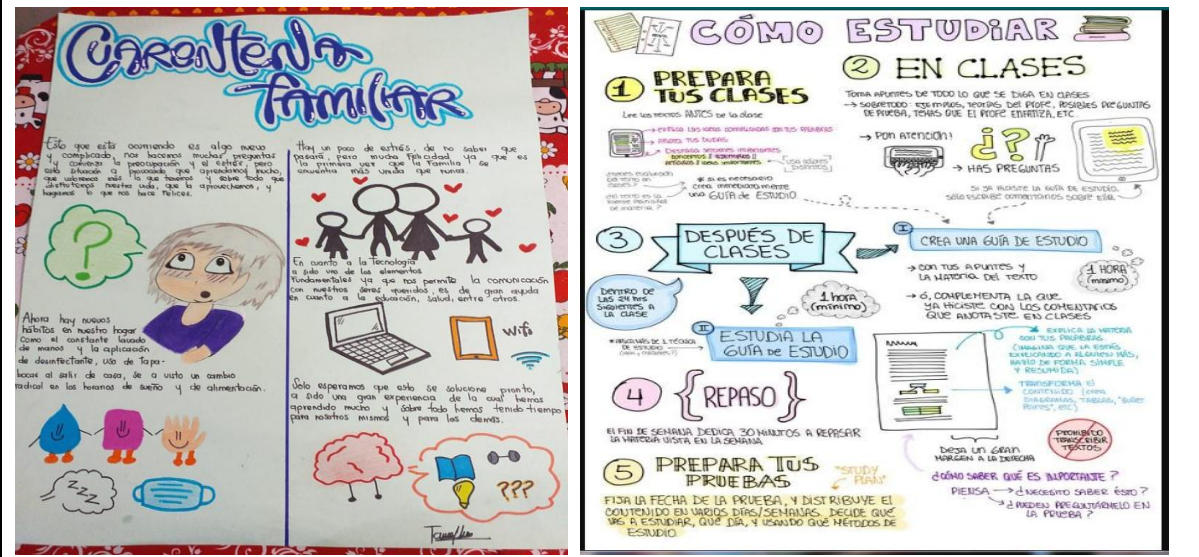
Una infografía es una colección de imágenes, gráficos y texto simple que resume un tema para que se pueda entender fácilmente.

¿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



<p>Área de formación; Soberanía</p>
<p>Contenidos a desarrollar</p> <p>Rol de la Fuerzas Armadas Nacionales Bolivarianas (FANB). Plan de acción Cívico-Militar. Centralismo y descentralización.</p>
<p>Recursos pedagógicos virtuales / otros</p> <p>Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana o de su preferencia.</p>
<p>Actividades pedagógicas</p> <p>Trabajo de investigación.</p> <p>En el contenido podemos responder algunas interrogantes para desarrollar la investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> -¿Qué es centralismo? -¿Qué es descentralización? -¿Qué es descentralización y sus formas?

-Elementos de centralismo en Venezuela.
-Semejanzas y diferencias entre centralismo y descentralización
Le invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente.

Área de formación: Deporte

Contenidos a desarrollar

- ✓ Fundamentos de la Educación Física en Venezuela

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas

Actividad Evaluativa, valor 5pts. Menciona y analiza los artículos de C.R.B.V y de la Ley Orgánica de Educación que se refieran a la Educación Física.

Área de formación: Orientación y convivencia

Contenidos a desarrollar

Regreso a clases seguro y progresivo

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Video / Youtube

- ✓ Hábitos de bioseguridad al regreso a clases. Continuación

Actividades pedagógicas

- ✓ Realiza una breve explicación en un audio sobre el video sugerido, cuida la expresión oral y la seguridad al expresarte, divierte en familia preparando la acción pedagógica, se creativo o creativa.