

**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: Actividad para el cuaderno (semana del 8 al 12 de febrero de 2021), no remitir.
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Cualquier libro de castellano y literatura de 4to año o cualquier página de internet que se relacione con el tema.
Actividades pedagógicas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Buscar tres cuentos de Horacio Quiroga y leerlos. Luego haz un resumen con tus propias palabras sobre lo que ocurre en cada cuento. 2. ¿Si pudieras cambiar el final de estos cuentos cómo los terminarías tú y por qué? 3. ¿Cuál es tu opinión sobre los personajes de los cuentos de Horacio Quiroga?

Acciones pedagógicas

Docente: Rafael Aguirre

Desarrollo y evaluación de los objetivos de inglés- 4to año.

Semanas: 01/02/21 al 12/02/2021

2- Objectives: Saying how people feel (I)

-Basic grammar:

Structures

To be -Is -are -am	-delighted -depressed -surprised -pleased	Infinitive + form of the verb
	worried	about

Examples: a) (Filomena) (receive) (a birthday card) (delighted)

a.1) Filomena is delighted to receive a birthday card.

B) (Tom – worried – bad grades)

b.1) Tom is worried about his bad grades

C) (I) (surprised) (see you here)

c.1) I'm surprised to see you here.

ENGLISH TEST. (20%)

Part. I- Say how these people feel using the information given.

Example:

a) (Carmen- delighted – receive- some flowers) (her husband)

a.1) Carmen is delighted to receive some flowers from her husband.

1) (I- pleased- see the concert) (tonight)

2) (John – depressed- lose his job)

3) (We- worried- the math test)

4) (Sally- surprised- to get the highest score in class)

Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática
Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno (semana del 8 al 12 de febrero de 2021), no remitir.
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) Señala varios ejemplos donde se apliquen las propiedades de Logaritmos. 2) Desarrollar $Lg 3x^2y^5$

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de MORA

Área de formación: Biología. Actividad formativa número tres , no enviar , por correo
Contenidos a desarrollar: Las bacterias
Recursos pedagógicos virtuales / otros https://www.youtube.com/watch?v=lkoUQwwMsfC
Actividades pedagógicas. .1.-Luego de ver el video sugerido. Elaborar un esquema en tu cuaderno de Biología de lo aprendido. Orientaciones, Actividad para ser realizada en el cuaderno. No enviar al correo.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación: Física
Contenidos a desarrollar Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Lanzamiento horizontal de proyectiles y lanzamiento parabólico de proyectiles.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Física 4° año. Internet.
Actividades pedagógicas Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Lanzamiento horizontal de proyectiles y lanzamiento parabólico de proyectiles. <ul style="list-style-type: none">✓ Conceptos.✓ Ecuaciones de cada movimiento.✓ Características de cada movimiento✓ Dibujos.✓ Ejemplos de la vida cotidiana para cada movimiento.✓ Revisar ejercicios desarrollados en textos e internet como ejemplos.

Área de formación: Química
Contenidos a desarrollar Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Soluciones. Concentración cualitativa y cuantitativa de una solución.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Química 4° año. Internet.
Actividades pedagógicas Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Soluciones. Concentración cualitativa y cuantitativa de una solución. <ul style="list-style-type: none">✓ Concepto de solución, soluto y solvente.✓ Estado físico de una solución, de solutos, solventes y las soluciones que generan al unirse.

- ✓ Tipos de soluciones.
- ✓ Solubilidad.
- ✓ Concepto de concentración de una solución.
- ✓ Concepto de concentración cualitativa, tipos, detalle de cada una, ejemplos.
- ✓ Concepto de concentración cuantitativa, tipos, detallar cada una y escribir ejemplos y sus ecuaciones.

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez

Área de formación : Historia Contemporánea

Contenidos a desarrollar:

Camino a Carabobo hacia el Bicentenario.

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 y una línea del tiempo:

- ✓ Elabora una línea del tiempo que resuma el Camino a Carabobo hacia el Bicentenario.

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

Continuación y elaboración de trabajo.

Área de formación: Soberanía

Contenidos a desarrollar

Personajes representativos de nuestra identidad Nacional.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Instrucción Premilitar 1, Editorial Salesiana o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Ser venezolano o venezolana es un honor y un compromiso. Nuestra patria se ha ido formando poco a poco desde los primeros habitantes los indígenas hasta pasar la etapa de la conquista, colonia, independencia un país libre.

La patria no se ha hecho sola, tenemos: héroes, sabios, literatos, políticos, deportistas, hombres y mujeres dedicados a Dios a través del servicio a los demás.

Aquí algunos venezolanos y venezolanas de la historia contemporánea de Venezuela que puedes tomar para realizar el mapa mental: Teresa Carreño, Jacinto Convit, Evely Miralles, Luis Aparicio, Armando Reverón, Gustavo Dudamel, Rómulo Gallegos, Carlos Cruza Diez, Oscar de León, Andrés Eloy Blanco, Carlos Raúl Villanueva, Sofía Imber

Desarrolla el contenido estudiado a través de mapa mental. (Debe seleccionar un

personaje y realizar el mapa mental).
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: La comunicación en el mundo actual.

Recursos pedagógicos virtuales:

Textos varios de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Elabora ensayo como práctica para formular proyectos socio- productivos con respecto al tema. (3 cuartillas).

Continuación y elaboración de trabajo.

Acciones pedagógicas

Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación: Educación Física

Contenidos a desarrollar

Fundamentos técnicos de deportes individuales y colectivos. Reglamento de los deportes.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas: Actividad formativa.

Investiga y nombra cuáles son los Fundamentos técnicos del Voleibol, del Baloncesto y de la Natación.

Acciones pedagógicas

Docente: Melina Santilli

Área de formación: Dibujo técnico, si se remite es decir se entrega la lámina en físico en el colegio en la semana de flexibilidad.

Contenidos a desarrollar

- ✓ Trazo de líneas con escuadras.
- ✓ Trazo de tipos de líneas según el dibujo técnico.
Trazos con compás.

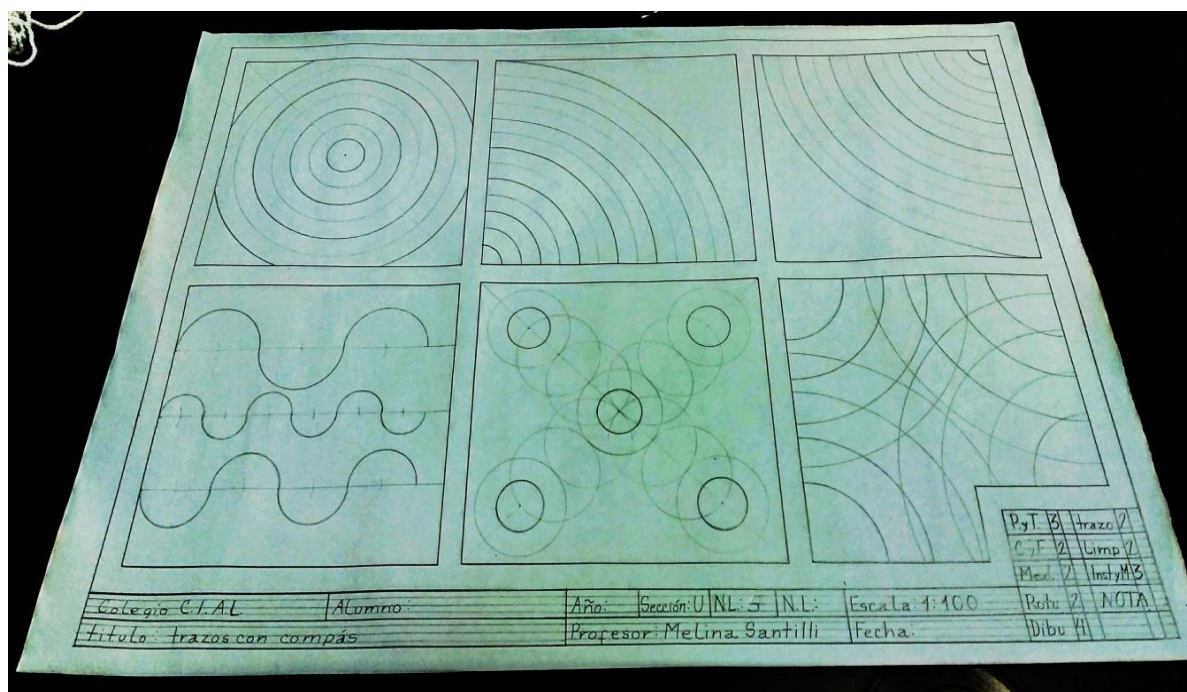
Recursos pedagógicos virtuales / otros

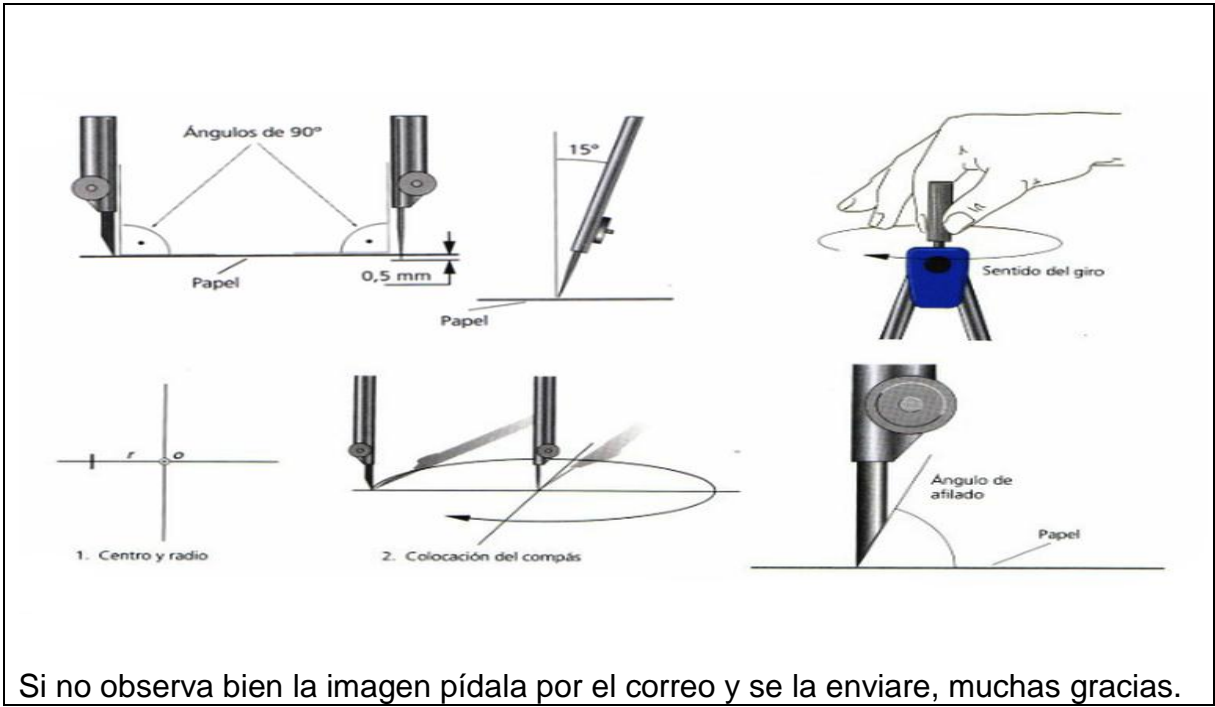
libros:

- ✓ 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 R.

Actividades pedagógicas
Lamina # 5 trazo con compás
Instrucciones

Se realizara dentro del formato las siguientes líneas, la separación de cada cuadro es de 1 cm después que hayas trazado cada cuadro midiendo la distancia del largo y ancho de adentro del formato y dividido en 6 cuadros debes realizar con el compás las siguientes líneas que aparecen en la imagen, es decir, el cuadro #1 circunferencia de centro, buscar el centro del cuadro haciendo una equis y luego ir trazando con el compás las circunferencias de un centímetro de separación y tratando de que quede una clara y otra oscura, el cuadro # 2 circunferencia lateral, colocar el compás a uno de los extremo (lado izquierdo inferior) del cuadro como centro e ir trazando las semicircunferencias de un centímetro de separación de cada una y tratando de que quede una clara y otra oscura, el cuadro # 3 circunferencia lateral colocar el compás a uno de los extremo (lado derecho superior) del cuadro como centro e ir trazando las semicircunferencias de un centímetro de separación de cada una y tratando de que quede una clara y otra oscura, el cuadro # 4 se divide en horizontal en tres partes en cada línea vamos a realizar medias lunas con el compás, el primer tramo la abertura del compás es de 2 cm., luego el segundo tramo la abertura del compás es de 1 cm. Y el tercer tramo la abertura del compás es de 1,5 cm., el cuadro # 5 se traza primero una equis, es decir la unión de las cuatro esquinas, luego al crear la equis el centro vas a trazar una circunferencia de 1 cm. de abertura del compás (trazo oscuro) luego todas las circunferencias que vez más grandes y claras son de 2 cm. de abertura del compás y el cuadro # 6 se trazara desde cada esquina semicircunferencias la primera abertura es de 3 cm., la segunda abertura es de 2 cm., la tercera vuelves a abrir más 2cm. y la cuarta vuelves a abrir 2 cm. mas.





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