

Año: 4to

Acciones pedagógicas

Docente: ARICELIS PAPTERRA

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Evaluación # 2: El Teatro. Remitir en la semana del 24 al 28 de mayo de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Cualquier portal de internet relacionado al tema, cualquier libro de castellano de cuarto año.
Actividades pedagógicas: <ol style="list-style-type: none">1) Menciona y explica las características de la Tragedia Griega. ¿Quién fue Esquilo, Sófocles y Eurípides? Escribe cinco aspectos relevantes de la biografía de cada uno de ellos.2) ¿Qué fue la Comedia de Costumbres? Menciona sus características y explícalas. ¿Quién fue Lope de Vega? Escribe cinco aspectos relevantes de su biografía.3) Menciona y explica las características del Teatro de William Shakespeare. Quién fue William Shakespeare. Escribe cinco aspectos relevantes de su biografía.4) Menciona y explica las características del Teatro de Ionesco. ¿Quién fue Eugéne Ionesco? Escribe cinco aspectos relevantes de su biografía.5) De qué trata la obra “Romeo y Julieta”, “Fuenteovejuna”, “Otelo” y “La Cantante Calva”.

Acciones pedagógicas

Docente:Rafael Aguirre

Desarrollo y evaluación del objetivo 4- inglés- 4to año- Correspondiente al 3er momento.

Semanas: 17/05/21 al 31/05/2021

Objective 4: Defective verbs: (can- could)

Basic grammar:

A- Can: express ability, either mentally or physically.

Examples:

- Freddy can speak French.
- We can climb this tree easily.

- Mary could play the piano when she was 8 years old.

B- Can: express permission.

Example:

- Can I have another piece of cake.
- You can smoke in this room.
- They could not enter with their dogs.

ENGLISH TEST. (20%) Write four sentences using “can” or “could”, expressing ability and permission.

Model: - The child can't read.

- You can borrow that book whenever you want.

1-

2-

3-

4-

Acciones pedagógicas

Docente: JUAN PAPATERRA

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Evaluación # 2: Funciones Trigonométricas, Seno, Coseno. Remitir en la semana del 24 al 28 de mayo de 2021

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.matesfacil.com www.superprof.com , Canal de YouTube de Susi Profe , Cualquier libro de matemática de cuarto año.

Actividades pedagógicas:

Utilizando las Razones Trigonométricas de 30° , 45° y 60° usando las formulas conocidas:

- a) Sen ($45^\circ + 30^\circ$)
- b) Cos ($45^\circ - 60^\circ$)
- c) Sen ($30^\circ - 60^\circ$)
- d) Cos ($60^\circ + 30^\circ$)

Acciones pedagógicas

Docente: ILSE MONTILLA DE MORA

Área de formación: BIOLOGÍA. ACTIVIDAD FORMATIVA NÚMERO 5. PARA INVESTIGAR Y REALIZAR EN EL CUADERNO. NO SE ENVÍA AL CORREO

Contenidos a desarrollar: REFERENTE TEÓRICO: EL CALENTAMIENTO GLOBAL

Recursos pedagógicos virtuales / otros

https://www.youtube.com/results?sp=mAEB&search_query=EL+CALENTAMIENTO+GLOBAL

<https://www.youtube.com/watch?v=hkOkhCl3ca8>

Actividades pedagógicas:

Luego de ver los videos sugeridos:

1.- Elabora una presentación en Power Point, sobre el Calentamiento Global. La Presentación debe contener. Portada, Introducción, desarrollo en forma de mapa mental-conceptual (NO ES UN CORTAR Y PEGAR TEXTOS), Conclusiones Propias sobre tu opinión sobre el tema, Bibliografía y Anexos. Si no lo va hacer en Computadora, lo puedes hacer en hojas blancas, en forma horizontal.

ORIENTACIONES ,

- Actividad para ser realizada en tu cuaderno de biología, título de actividad: **EL CALENTAMIENTO GLOBAL**
- **RECUERDA DEBES HACER ESTAS ACTIVIDADES FORMATIVAS, QUE NO SE ENVIAN PERO QUE SON LAS QUE VAS A UTILIZAR CUANDO MANDE LAS EVALUATIVAS.**

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación

Física

Contenidos a desarrollar

Evaluación N° 3. Síntesis. Impulso, cantidad de movimiento y choques. Valor: 5 puntos.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Física 4° año. Internet.

Investigación del tema efectuada en su cuaderno durante semana 17 al 21 /05/21.

Actividades pedagógicas

Evaluación N° 3. Síntesis. Impulso, cantidad de movimiento y choques.

- ✓ Elaborar una síntesis sobre el tema Impulso, cantidad de movimiento y choques, investigado durante semana 17 al 21 /05/21.
- ✓ Mínimo página y media, máximo dos páginas
- ✓ Se evaluará contenido, presentación y ortografía
- ✓ Si desconoce qué es y cómo se hace una síntesis, por favor investigar antes de remitir su evaluación.

Acciones pedagógicas
Docente: Gladys García

Área de formación Química
Contenidos a desarrollar Evaluación N° 3: Síntesis. La electroquímica. Valor: 5 puntos
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Química 4° año. Internet. Investigación del tema efectuada en su cuaderno durante semana 17 al 21 /05/21.
Actividades pedagógicas Evaluación N° 3: Síntesis. La electroquímica. <ul style="list-style-type: none">✓ Efectuar una síntesis del material investigado sobre este tema durante la semana 17 al 21/05/21.✓ Mínimo página y media, máximo dos páginas✓ Se evaluará contenido, presentación y ortografía✓ Si desconoce cómo se hace una síntesis, por favor investigar antes de remitir su evaluación.

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez

Área de formación : HISTORIA CONTEMPORÁNEA
Contenidos a desarrollar: La vida política venezolana desde 1958 hasta la actualidad. (Presidentes).
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Historia Contemporánea de 4to año o de su preferencia.
Actividades pedagógicas Realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas. Se evaluará presentación de contenido, introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía y ortografía. Aporte personal. <ul style="list-style-type: none">✓ Investigue y haga un resumen sobre las características generales de la política venezolana desde 1958 hasta la actualidad (como ha sido, quienes han sido los principales protagonistas, sucesos más importantes, tipo de democracia, entre otros).✓ Nombre los presidentes que han sido electos constitucionalmente desde 1958 hasta la actualidad e indique los aspectos y hechos más importantes ocurridos durante cada mandato.

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez

Área de formación Soberanía
Contenidos a desarrollar La Geopolítica como Ciencia Aplicada
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Instrucción Premilitar 1, Editorial Salesiana o de su preferencia.
Actividades pedagógicas Realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas. Se evaluará presentación de contenido, introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía, y ortografía. Aporte personal. <ul style="list-style-type: none">✓ ¿Qué es la Geopolítica?✓ Enumere las Escuelas Geopolíticas y explique cada una.✓ Mencione las semejanzas y diferencias entre los postulados de las Escuelas Geopolíticas.✓ ¿Cuáles son las tendencias actuales de la Geopolítica?✓ Señala algunos puntos importantes que tiene el estudio de la Geopolítica en tu formación como venezolano o venezolana Continuación y elaboración de trabajo de investigación.

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez.

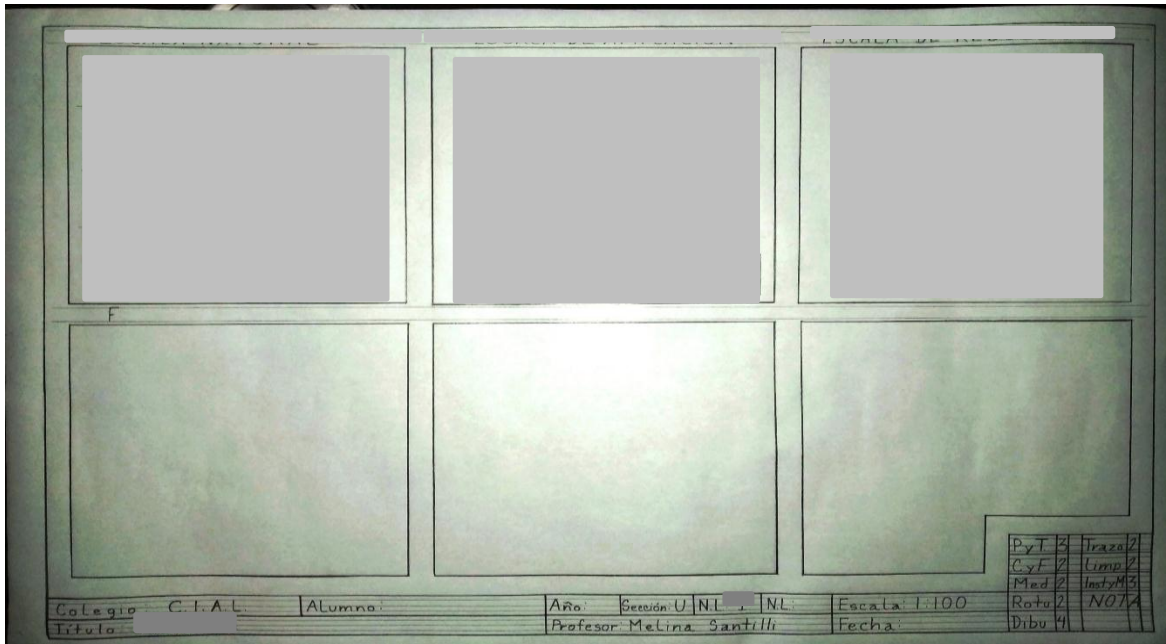
Área de formación Orientación y Convivencia.
Contenidos a desarrollar La Salud Mental
Recursos pedagógicos virtuales: Textos varios de su preferencia. Continuación, elaboración y entrega de trabajo. https://www.youtube.com/watch?v=m7y9fZaxe20 https://www.youtube.com/watch?v=05SjFlhdEtQ
Actividades pedagógicas Elaboración de ensayo. Continuación y elaboración de ensayo.

Acciones pedagógicas
Docente: Luis Jaimes R

Área de formación Educación Física
Contenidos a desarrollar Desarrollo de actividades deportivas.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Computador, correo electrónico.
Actividades pedagógicas : Actividad evaluativa. Valor 5pts. Trabajo escrito. Investiga los sistemas Lactásido y Alactásido que se dan en el trabajo muscular durante el entrenamiento deportivo.

Acciones pedagógicas
Docente: MELINA SANTILLI

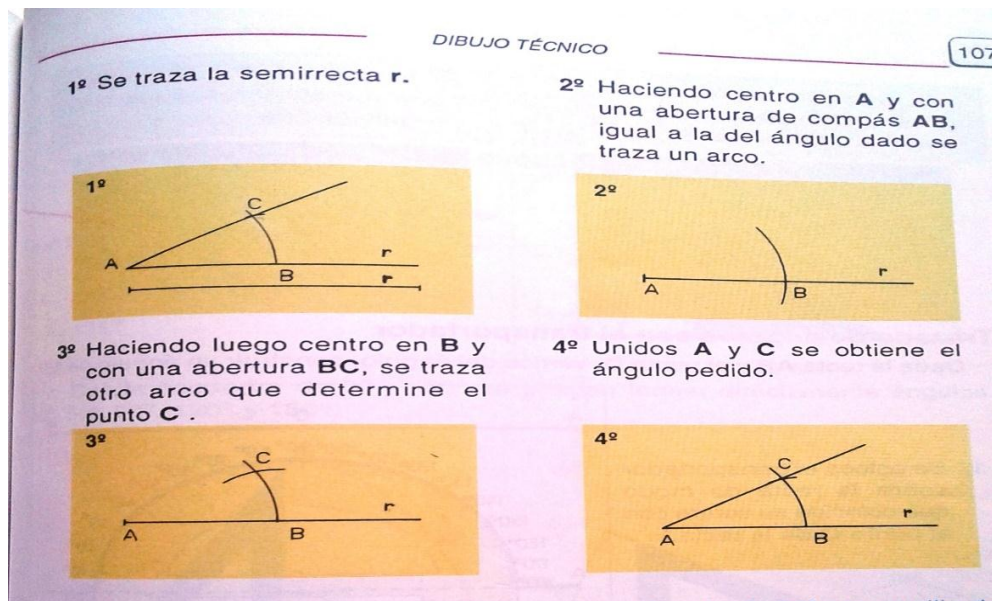
Área de formación ✓ Dibujo técnico	Si se remite al correo (por favor utilizar un solo correo para enviar las actividades, el que siempre ha utilizado para enviarlas, ya que está cada quien clasificado por sección, el que cambie el correo no se le evaluara la actividad).
Contenidos a desarrollar: Ángulos	
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libros: <ul style="list-style-type: none">✓ Dibujo Técnico 8° editorial actualidad escolar 2000 autor maría Graciela Fernández Silano✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima✓ www.youtube.com/watch?v=2dzfmbITR7o&t=1017s	
Actividades pedagógicas Lamina # 2 Ángulos Instrucciones	
Se realizará dentro del formato los siguientes ángulos, 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 la siguiente imagen es decir el	



1 cuadro: trazo de ángulo con compás seguir las instrucciones la semirrecta r mide 4 cm y la abertura del compás A-B: 2 cm

□ **Trazado de ángulos con el compás**

A. Dado un ángulo y una semirrecta " r " construir el ángulo dado sobre la semirrecta (o también, copiar un ángulo dado).

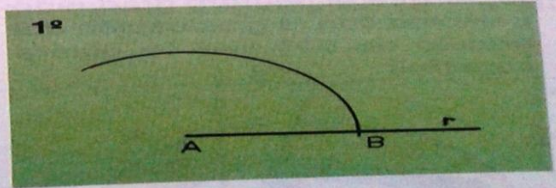


2 cuadro: trazo de ángulo de 60° con compás seguir las instrucciones la semirrecta r mide 4

cm y la abertura del compás A-B: 3 cm

B. Construir sobre una semirrecta "r", un ángulo de 60° con auxilio de compás.

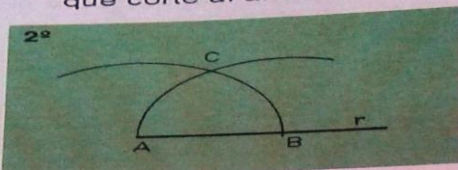
1º Se traza la semirrecta r y con centro en A se traza un arco de radio cualquiera que corta la semirrecta en B.



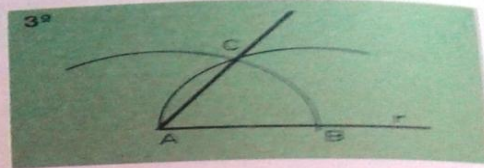
108

DIBUJO TÉCNICO

2º. Con el mismo radio y centro en B, se traza un arco que corte al anterior en C.



3º. Uniendo A con C mediante una recta, se obtiene el ángulo pedido.

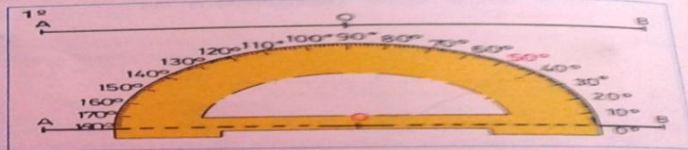


3 cuadro: trazo de ángulo con transportador seguir las instrucciones la recta AB mide 6 cm y punto O: 3 cm

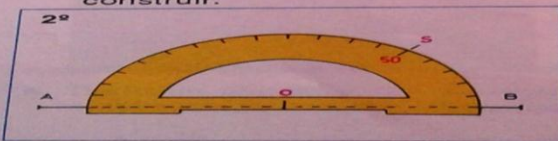
Trazado de ángulos con el transportador

Dada la recta AB y el punto O, vértice del ángulo, construir un ángulo de 50°.

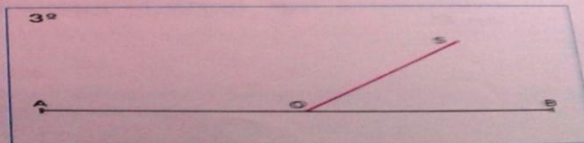
1. Se coloca el transportador sobre la recta de modo que coincida su centro con el punto O de la recta.



2. Se marca una señal S, en el lugar que el número graduado coincide con la graduación del ángulo de 50° que se quiere construir.



3. Retirando el transportador y uniendo S con O se obtiene el ángulo deseado de 50°.



Para la próxima semana se continuará lo que falta de la lámina.