

Año: 5to

Acciones pedagógicas

Docente: ARICELIS PAPTERRA

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Evaluación # 2: Vida y Obra de Julio Cortázar. 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 quinto año.
Actividades pedagógicas: a) ¿Quién fue Julio Cortázar? Anota cinco aspectos relevantes de su vida. b) ¿De qué trata la novela "Rayuela"? menciona diez curiosidades de esta obra. c) Menciona y explica las características de las obras de Julio Cortázar. d) ¿De qué trata la novela "Historias de Cronopios y Famas"? e) ¿Qué son los Cronopios? ¿Qué son las Famas? ¿Qué hace un Cronopio cuando se enamora? ¿Cómo cuidar a un Cronopio?

Acciones pedagógicas

Docente: Rafael Aguirre

Desarrollo y evaluación del objetivo 4- inglés- 5to año- Correspondiente al 3er momento.

Semanas: 17/05/21 al 31/05/2021 **Objective 4:** Future passive voice. **Basic grammar:**

Future passive voice.

SUBJECT	WILL BE	PAST PARTICIPLE OF THE MAIN VERB
---------	---------	----------------------------------

Examples:

- a) They will keep the food in the fridge.
 - The food will be kept in the fridge by them.
- b) I will finish my assignment tomorrow.
 - My assignment will be finished tomorrow by me.
- c) We will paint the classroom next Saturday.

- The classroom will be painted next Saturday by us.

ENGLISH TEST. (20%) Change these sentences into passive voice.

Model: - Mary will prepare the last report.

- The last report will be prepared by Mary.
- 1) The paramedics will help the sick persons.
- 2) I will invite all my friends to the birthday party.
- 3) Our teachers will greet us very kindly.
- 4) Mr. Carlos will repair my watch.

Acciones pedagógicas

Docente: **JUAN PAPTERRA**

Área de formación: Matemática
Contenidos a desarrollar: Evaluación # 2: Resolución de Inecuaciones, Inecuaciones de 1er Grado. Remitir en la semana del 24 al 28 de mayo de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: www.superprof.com , Canal de YouTube de Susi Profe , Cualquier libro de matemática de quinto año.
Actividades pedagógicas: Utilizando el procedimiento para resolver Inecuaciones de Primer Grado, determinar el resultado analítica y geoméricamente de las siguientes Inecuaciones: a) $+7X - 12 > +5X - 2$ b) $-3X + 1 < +2X + 6$ c) $+10X - 5 < 8X + 7$

Acciones pedagógicas

Docente: **ILSE MONTILLA DE MORA**

Área de formación: BIOLOGÍA: ACTIVIDAD EVALUATIVA NÚMERO 8 III LAPSO , ENVIAR AL CORREO
Contenidos a desarrollar: Referente Teórico: TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: PARTE 7. CAPÍTULO IV. LA PROPUESTA
Recursos pedagógicos virtuales / otros Esquema del Trabajo Final de Grado 5to Año 1.- PORTADA 2.- AGRADECIMIENTO 3.- DEDICATORIA 4.- ÍNDICE 5.- RESUMEN 6. INTRODUCCIÓN 7.- CAPÍTULO I: LA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA • PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- OBJETIVO GENERAL
- OBJETIVOS ESPECÍFICOS
- JUSTIFICACIÓN

8.-CAPÍTULO II : MARCO TEÓRICO

- ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN
- BASES TEÓRICAS
- BASES LEGALES
- GLOSARIO DE TERMINOS

9.-CAPÍTULO III : METODOLOGÍA

- TIPO DE INVESTIGACIÓN
- POBLACIÓN Y MUESTRA
- TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS
- ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

10.- CAPÍTULO IV: LA PROPUESTA

11.- CONCLUSIONES

12.-RECOMENDACIONES

13. BIBLIOGRAFÍA

14.- ANEXOS

15 PRESENTACIÓN EN POWER POINT DEL TRABAJO PARA LA DEFENSA POR FAVOR LEER

- Usar normas upel para la transcripción: ese tema se mandó a investigar en el segundo lapso y se evaluó también.
- El tamaño de la letra debe ser 12, hasta en los títulos y subtítulos.
- Tipo de letra Arial o Time New Román
- Márgenes: 3cm en los cuatro lados de la hoja
- Tamaño de la hoja: carta
- Interlineado 1,5 a excepción del RESUMEN, que es mínimo y el tamaño de la letra para el RESUMEN PUEDE SER 10. OK. Textos justificados, no centrados, por favor.

Actividades pedagógicas:

La Propuesta: Son los aportes o posibles soluciones, que dan los autores del trabajo de investigación, que permitan fortalecer o contribuir a mejorar la situación problemática descrita en el CAPÍTULO I. También la Propuesta se puede elaborar un Plan de acción que permita con el desarrollo de sus actividades dar respuesta a las interrogantes de la investigación. **Ejemplo de cómo realizar el Capítulo IV**

CAPÍTULO IV LA PROPUESTA

Luego de desarrollar el siguiente trabajo de Investigación titulado "XXXXXXXXXXXXXXXX", que tiene por objetivo General XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, los autores del mismo proceden a plantear la siguiente Propuesta, con la finalidad de fortalecer o contribuir a las posibles soluciones de la situación Problemática o planteamiento del problema ya descrito en el Capítulo I, así como también dar

respuesta a las interrogantes de la investigación.

TITULO DE LA PROPUESTA: xxx

OBJETIVO DE LA PROPUESTA: xxx

PLAN DE ACCIÓN PARA DESARROLLAR LA PROPUESTA

FECHA	ACTIVIDAD	RECURSOS HUMANOS / MATERIALES	RESPONSABLES

ORIENTACIONES:

Recuerda el esquema del trabajo viene a ser el índice del mismo. Aún tengo estudiantes sin enviar las actividades anteriores.

Actividad para ser enviada al correo, recuerda usar las normas de transcripción.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación: Física

Contenidos a desarrollar

Evaluación N° 3. Síntesis. Vida y aportes del científico venezolano Humberto Fernández Morán. Valor: 5 puntos

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Evaluación N° 3. Síntesis. Vida y aportes del científico venezolano Humberto Fernández Morán.

- ✓ Elaborar una síntesis sobre el tema Vida y aportes del científico venezolano Humberto Fernández Morán, 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. Mapa conceptual. Isomería. Valor: 5 puntos

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Química 5° año. Internet. Investigación del tema efectuada en su cuaderno durante semana 17 al 21 /05/21.

Actividades pedagógicas**Evaluación N° 3.** Mapa conceptual. Isomería.

- ✓ Elaborar un mapa conceptual que abarque todo lo investigado en su cuaderno sobre el tema durante la semana del 17 al 21/05/21.
- ✓ Se evaluará contenido, presentación, ortografía y creatividad.

Acciones pedagógicas**Docente: Mireya Álvarez.****Área de formación**

Geografía Económica de Venezuela.

Contenidos a desarrollar

Gráfico y Análisis sobre Producto Interno Bruto (P.I.B) del 2021.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

https://www.youtube.com/watch?v=wW66Mhab_Q4**Actividades pedagógicas**

Realizar a través de un análisis el trabajo de investigación. Se evaluará presentación de contenido, Introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía, y ortografía. Aporte personal.

- ✓ Para el gráfico: en forma de torta (círculo), identificado el P.I.B según: actividad petrolera (explotación, refinación), actividad no petrolera, productos de bienes, productos de servicios.

Acciones pedagógicas**Docente: Mireya Álvarez.****Área de formación:** Ciencias de la tierra.**Contenidos a desarrollar:** Tectónica Globales (Placas)**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Libro: Mi planeta tierra; editorial Salesiana autor: Jorge Losch 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

- ✓ ¿Qué es la teoría de la tectónica global? Explique.
- ✓ ¿Qué ocurre en las cordilleras submarinas o dorsales?
- ✓ ¿Qué son las placas tectónicas?
- ✓ Enumere los movimientos de las placas tectónicas
- ✓ Dibuja mapa de las placas tectónicas.
- ✓ ¿Por qué se mueven las placas tectónicas?
- ✓ ¿Cuáles son los contactos o límites entre las placas?
- ✓ ¿En dónde se encuentra ubicada la Tectónica de placas en Venezuela?

Continuación y elaboración de trabajo de investigación.

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez

Área de formación Soberanía.
Contenidos a desarrollar SENIAT: ¿Qué es?, bases legales, objetivos, características, cultura tributaria, tipos de ingresos.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana o de su preferencia.
Actividades pedagógicas Realiza esquema.

Acciones pedagógicas
Docente: Luis Jaimes R

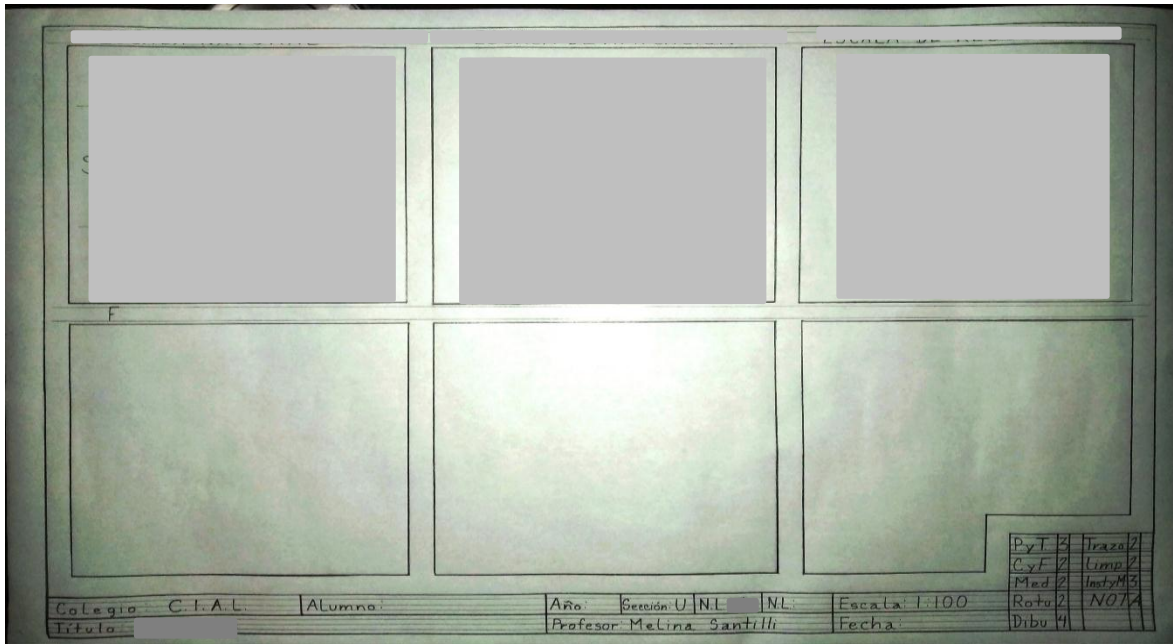
Área de formación Educación Física
Contenidos a desarrollar. Desarrollo de actividades deportivas.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Computador, correo electrónico.
Actividades pedagógicas : Actividad evaluativa. Valor 5pts. Trabajo escrito. Investiga los sistemas Lactásido y Alactásido que se dan 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 evaluará la actividad).
Contenidos a desarrollar: Ángulos	
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libros: ✓ 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

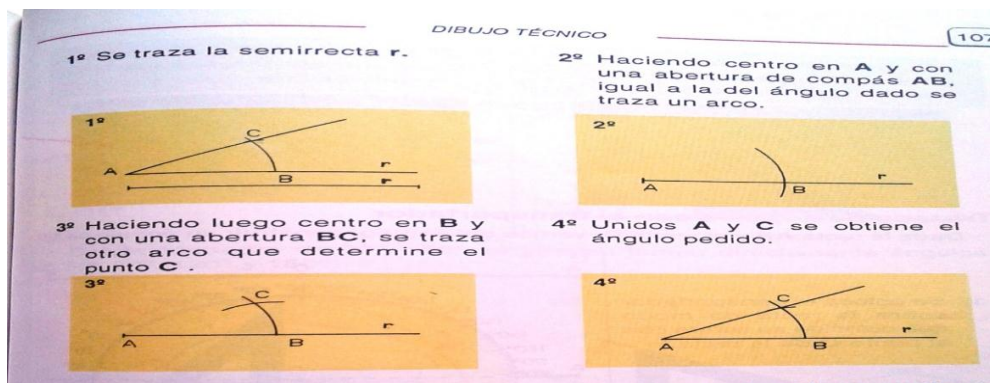
Se realizará dentro del formato los siguientes ángulos, la separación de cada cuadro es de 1 cm después que hayas trazado cada cuadro midiendo la distancia del largo y ancho de adentro del formato y dividido en 6 cuadros debes realizar la siguiente imagen es decir el



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

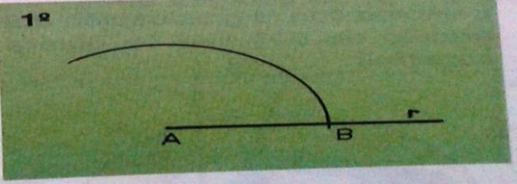
A. Dado un ángulo y una semirrecta " r " construir el ángulo dado sobre la semirrecta (o también, copiar un ángulo dado).



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.

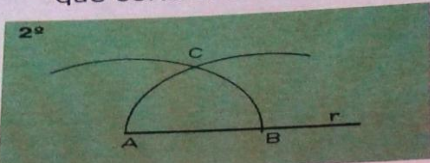
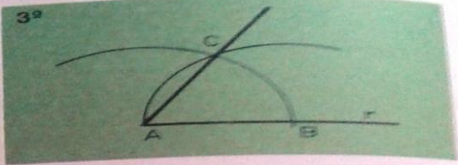
1º Se traza la semirrecta r y con centro en A se traza un arco de radio cualquiera que corta la semirrecta en B .



108 DIBUJO TECNICO

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.

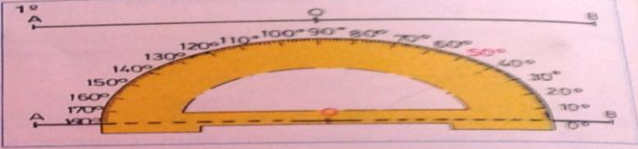



3 cuadro: trazo de ángulo con transportador seguir las instrucciones la recta AB mide 6 cm y punto O : 3 cm

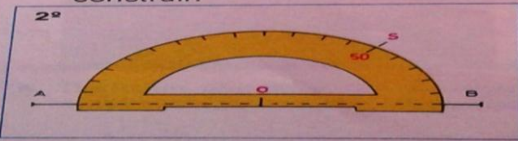
Trazado de ángulos con el transportador

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

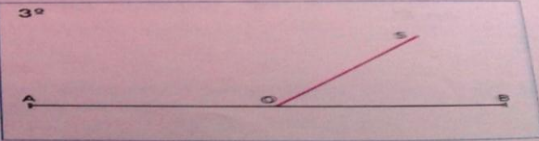
1. Se coloca el transportador sobre la recta de modo que coincida su centro con el punto O de la recta.



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 al ángulo deseado de 50° .



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

Acciones pedagógicas

Docente: Marianais Restrepo

Área de formación: Orientación y Convivencia
Contenidos a desarrollar. El alcoholismo / Semanas del 24 al 28 de Mayo y del 31 al 04 de Junio
Recursos pedagógicos virtuales / otros https://youtu.be/Tdpsa0x04Pk ¿Por qué no deben fumar los adolescentes? Clínica Alemana
Actividades pedagógicas: <ul style="list-style-type: none">→ Realiza un resumen sobre :<ul style="list-style-type: none">• El cigarrillo• Efectos sobre la salud→ Realiza una actividad audiovisual sobre el tema, usa tu creatividad.