

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA
CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR
C.I.A.L.
Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación
Quinto Año

Fundado en 1973

Acciones pedagógicas
Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Actividad de Recuperación. Remitir en la semana del 28 al 2 de julio de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Cualquier libro de Castellano de quinto año o cualquier portal de internet relacionado al tema.
Actividades pedagógicas: a) Define que es el Existencialismo y que es el Vanguardismo. Indica y explica cuáles son sus características. b) Buscar la biografía de Julio Cortázar y anotar diez aspectos de su vida que consideres relevantes. c) Buscar dos cuentos de Julio Garmendia, leerlos completos y luego anotar la paráfrasis de cada uno. Coloca el título de los cuentos que selecciones.

Acciones pedagógicas
Docente: Rafael Aguirre

Inglés- 5to año.

Name: _____

Fecha: _____

-Prueba remedial (Solo Parte I) Remitir en la semana del 28 al 2 de julio de 2021

- Reparación de todas las partes (Partes I-II-III-IV)

Part I- Write 5 sentences in present perfect continuous using the information given. (5pts)

Models: (I- study- in this school- for five years)

a) I have been studying in this school four five years.

1) (we- live- in this country- for 20 years)

2) (Gladys- do- the homework- since this morning)

3) (My dog- bark- in the yard- for two hours)

4) (The boys- ride- bikes- park- for 2 hours)

5) (Edward- work- in this company- for five years)

Part II- Change these sentences from active to passive. (present tense) (5pts)

Model: Mr. Garcia delivers the mail.

- The mail is delivered by Mr. Garcia.

1) The teachers correct our exercises in the classroom.

2) The maid cleans our bedroom on Sundays.

3) Mr. Torres repairs our watches.

4) They invite me to all their parties.

5) I visit my grandparents twice a month.

Part III- Change these past sentences into passive voice. (5pts)

Model: a) Tom painted his bedroom yesterday.

a.1) His bedroom was painted yesterday by Tom.

1) A short circuit caused the fire.

2) Someone robbed the bank last night.

3) Bill found his wallet under the sofa.

4) My mother cooked lunch.

5) The dog bit both children.

Part IV-Change these sentences into future passive voice. (5pts)

Model: We will build a new house.

- A new house will be built by us.

1. I will write a letter tomorrow.

2. The maid will clean the rooms.

3. Mary will keep her clothes in the bag.

4. The students will look up the new words.

5. John will finish his assignment tomorrow.

Acciones pedagógicas
Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática
Contenidos a desarrollar: Actividad de Recuperación. Remitir en la semana del 28 al 2 de julio de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: www.superprof.com , Canal de YouTube de Susi Profe, Cualquier libro de matemática de quinto año.
Actividades pedagógicas: 1) Resolver gráficamente y analíticamente la siguiente Inecuación de Primer Grado: $-5X + 6 < -7 X + 8$ 2) Hallar la Ecuación de una Circunferencia de Centro (-2, +3) y Radio de 3 cms.

Acciones pedagógicas
Docente: Gladys García

Área de formación Física
Contenidos a desarrollar Actividad de Recuperación tercer lapso: Mapa conceptual. Corriente eléctrica y Circuitos eléctricos (para quienes no aprobaron el tercer lapso). Valor: 5 puntos. Remitir durante el lapso: lunes 28/06 hasta el día jueves 01/07/21 Vía email: hasta las 5:00 p.m. del jueves O por vía portafolio: hasta las 11:30 a.m. del jueves en el colegio.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de física 5° año. Internet.

Actividades pedagógicas

Actividad de Recuperación tercer lapso: Mapa conceptual. Corriente eléctrica y Circuitos eléctricos (para quienes no aprobaron el tercer lapso). Valor: 5 puntos.

- ✓ Efectuar un Mapa conceptual que cubra todos los puntos investigados sobre el tema en su cuaderno durante semana 21 al 25/06/21.

Se evaluará presentación, contenido, creatividad y ortografía.

Remitir durante el lapso: lunes 28/06 **hasta** el día **jueves** 01/07/21

Vía email: hasta las 5:00 p.m. del jueves

O por vía portafolio: hasta las 11:30 a.m. del **jueves** en el colegio.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación

Química

Contenidos a desarrollar

Actividad de Recuperación tercer lapso: Síntesis. Química de vida: Alcoholes (para quienes no aprobaron el tercer lapso). Valor: 5 puntos

Remitir durante el lapso: lunes 28/06 **hasta** el día **jueves** 01/07/21

Vía email: hasta las 5:00 p.m. del jueves

O por Vía portafolio: hasta las 11:30 a.m. del **jueves** en el colegio.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Química 5° año. Internet.

Actividades pedagógicas

Actividad de Recuperación tercer lapso: Síntesis. Química de vida: Alcoholes (para quienes no aprobaron el tercer lapso). Valor: 5 puntos

- ✓ Efectuar una síntesis del material investigado sobre este tema durante la semana 21 al 25/06/21.

Mínimo página y media, máximo dos páginas

Se evaluará contenido, presentación, aporte personal y ortografía

Remitir durante el lapso: lunes 28/06 **hasta** el día **jueves** 01/07/21

Vía email: hasta las 5:00 p.m. del jueves

O por Vía portafolio: hasta las 11:30 a.m. del **jueves** en el colegio.

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: BIOLOGÍA: ACTIVIDAD REMEDIAL III LAPSO , ENVIAR AL CORREO

Contenidos a desarrollar: Referente Teórico: TRABAJO DE INVESTIGACIÓN COMPLETO.

**Recursos pedagógicos virtuales / otros
esquema del trabajo final de grado 5to año**

- 1.- PORTADA**
- 2.- AGRADECIMIENTO**
- 3.-DEDICATORIA**
- 4.-INDICE**

5.-RESUMEN

6. INTRODUCCIÓN

7.-CAPITULO I: LA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA

- **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**
- **OBJETIVO GENERAL**
- **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**
- **JUSTIFICACIÓN**

8.-CAPITULO II : MARCO TEÓRICO

- **ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN**
- **BASES TEÓRICAS**
- **BASES LEGALES**
- **GLOSARIO DE TÉRMINOS**

9.-CAPITULO III : METODOLOGÍA

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

10.- CAPITULO 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:

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Esquema del Trabajo de Investigación

ORIENTACIONES:

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

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez.

Área de formación

Geografía Económica de Venezuela.

Contenidos a desarrollar

Remediales

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Responder las siguientes preguntas:

- ✓ ¿Cuál es la operatividad de los distintos acuerdos de integración celebrados por Venezuela?
- ✓ ¿Cuáles obstáculos enfrentan los procesos de integración de América Latina?

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez.

Área de formación

Ciencias de la tierra.

Contenidos a desarrollar

Remediales

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Menciona las diferentes escalas que miden una actividad Sísmica y explica cada una.

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez

Área de formación Soberanía.
Contenidos a desarrollar Remediales
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana o de su preferencia.
Actividades pedagógicas Elabora un ensayo de 2 páginas sobre el Camino a Carabobo hacia el Bicentenario,

Acciones pedagógicas
Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación Educación Física
Contenidos a desarrollar Educación Física, actividad Remedial.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas : Actividad Remedial. Cuestionario.

1)Cuál es la finalidad del Dopin? Es recomendable su uso? Razone su respuesta. 2) Nombre los parámetros fisiológicos que determinan un estado de salud óptimo. 3) Escriba cinco actividades físicas que pueda realizar en su casa, con su familia. 4) Nombra los procesos químicos que se dan en el organismo durante la práctica deportiva. 5) Enumera los beneficios que aporta la práctica de la Gimnasia Cerebral.

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

- ✓ Escalas
- ✓ Ángulos
- ✓ Polígonos

Recursos pedagógicos virtuales / otros

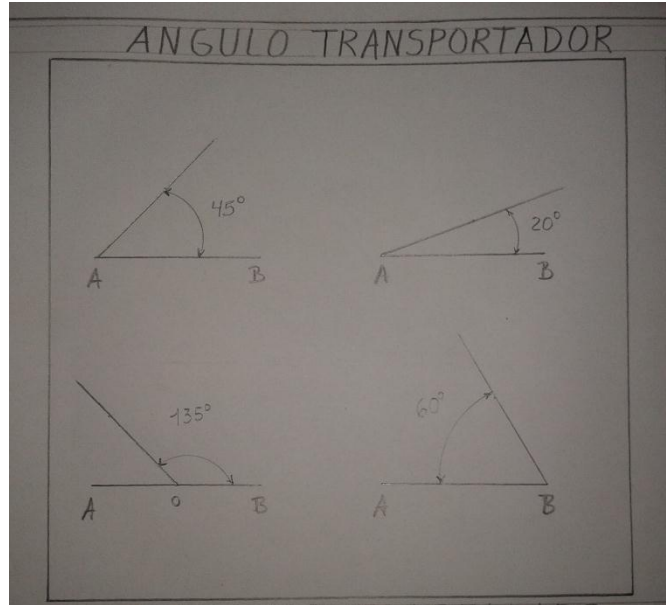
Instrucciones

Se realizará dentro del formato (hoja grande obtenida del papel bond) 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 las siguientes imágenes.

1 cuadro: escala realizaras la imagen que se encuentra en la esquina izquierda inferior con las medidas indicadas ahí utilizando los lápices el HB para la figura y el 2H para las medidas, luego realizaras la misma imagen del lado izquierdo, pero duplicaras las medidas, realizaras la misma imagen del lado superior izquierdo, pero ahora dividirás la medida.



2 cuadro: trazo de ángulo con transportador seguir las instrucciones la recta AB mide 4 cm



□ Trazado de ángulos con el transportador

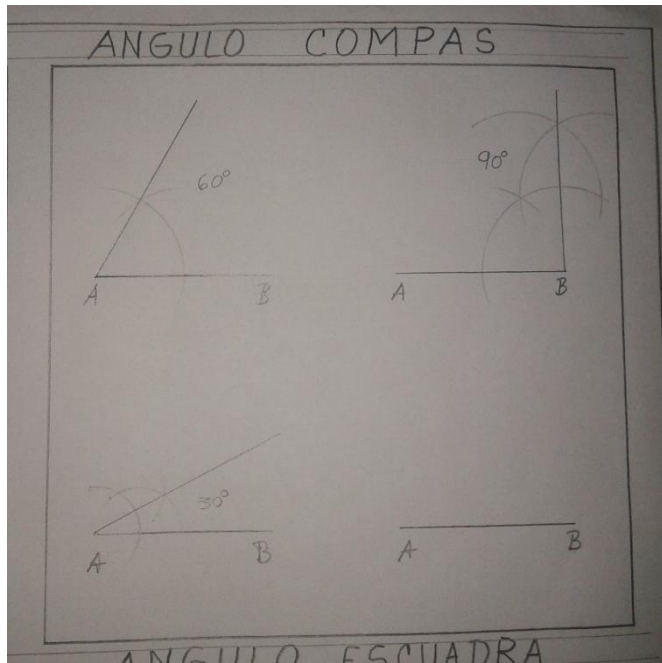
Dada la recta **AB** y el punto **O**, vértice del ángulo, construir un ángulo de 50°.

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°.

The diagram illustrates the three steps of the construction process:

- Step 1:** A yellow protractor is placed on a horizontal line segment AB. The center of the protractor is aligned with point O on the line.
- Step 2:** A red mark 'S' is made on the protractor at the 50-degree mark.
- Step 3:** The protractor is removed, and a red line segment is drawn from point O to point S, forming a 50-degree angle with the line segment AB.

3 cuadro: trazos de ángulos con compás seguir las instrucciones la semirrecta A-B mide 4 cm y la abertura del compás A-B: 2 cm



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

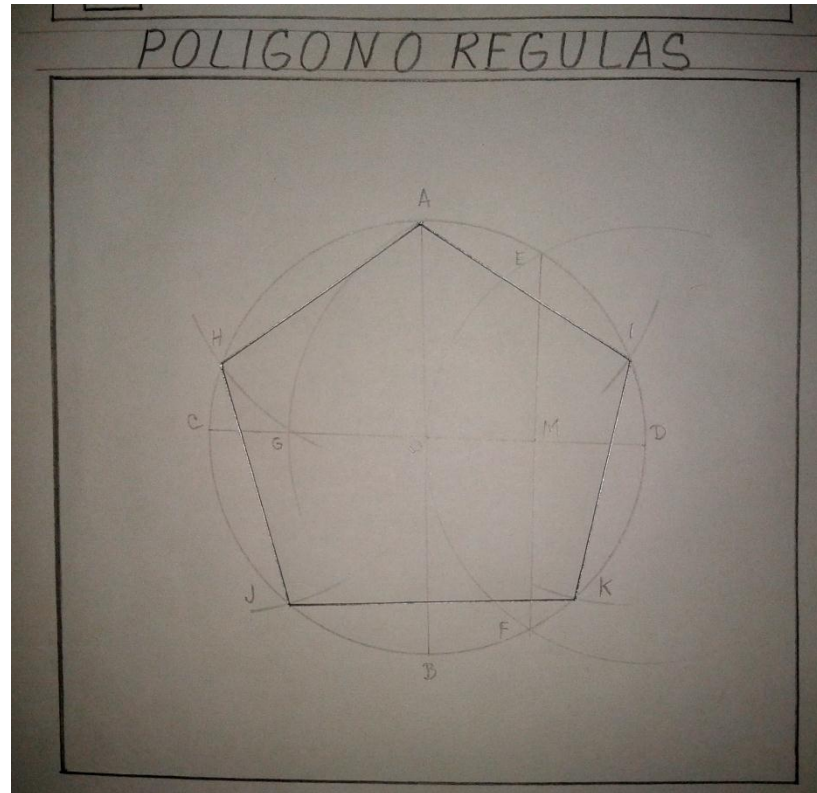
1º Se traza la semirrecta r y con centro en A se traza un arco de radio cualquiera que corta la semirrecta en B.

108

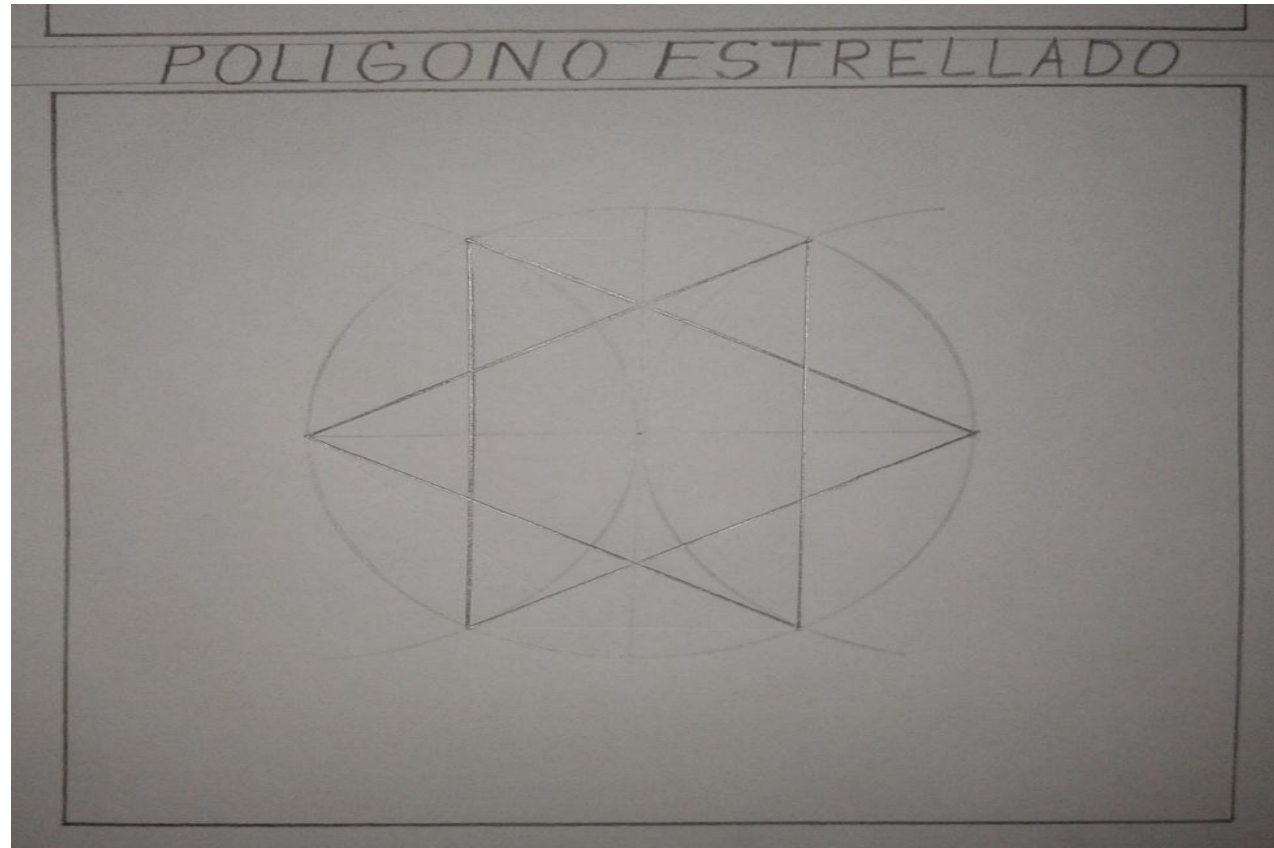
2º. Con el mismo radio y centro en B, se traza un arco que corte al anterior en C.

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

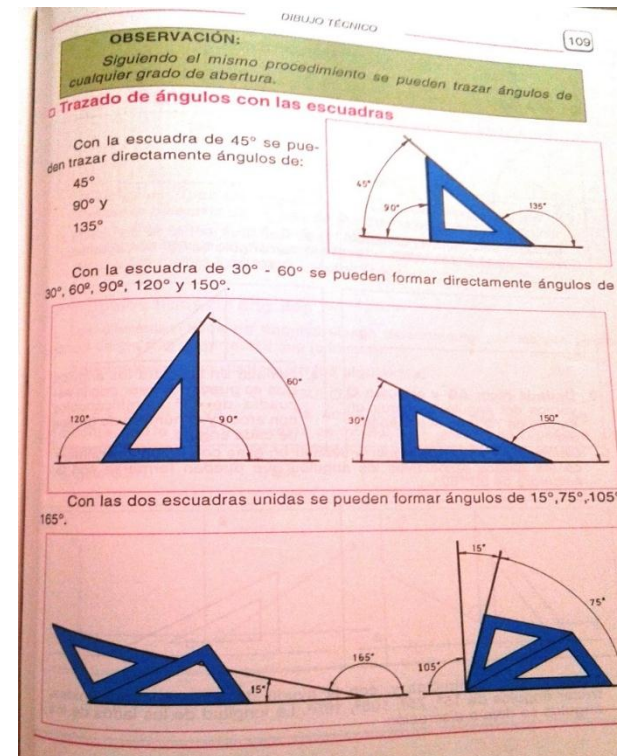
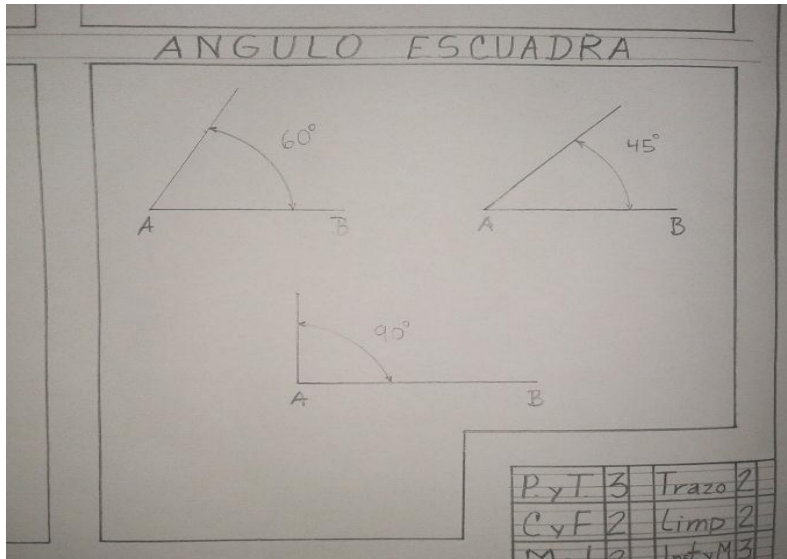
4 cuadro: trazo un pentágono 5 lados en una circunferencia las instrucciones el diámetro C-D es de 8 cm y de radio O-D 4 cm deben seguir el orden de las letras. La letra M sale de la mitad de segmento O-D creando las letras E y F, LUEGO al centrar el compás en la letra M con abertura a la a trazas la letra G y luego con la misma abertura centrándose en la letra A hacia la letra G creas la H, j, i y K



5 cuadro: trazar un polígono estrellado de 6 puntas en una circunferencia las instrucciones el diámetro es de 8 cm y de radio 4 cm, divide la circunferencia en cuatro luego en uno de sus extremos colocas el compás con abertura al centro y pasar un arco de cada lado de la circunferencia para luego crear dos triángulos uno enfrente del otro.



6 cuadro: trazo de ángulo con escuadras seguir las instrucciones la recta AB mide 4 cm con las escuadras



Acciones pedagógicas

Docente: MARÍANA RESTREPO

Área de formación

Orientación y convivencia

Contenidos a desarrollar

Actividad de recuperación

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Actividades pedagógicas:

- ❖ Realizar un collage de los contenidos vistos, puede ser a mano alzada o a través de las estrategias tecnológicas que prefieras, usa tu creatividad.