

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA *Fundado en 1973*
CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR
C.I.A.L.
Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación
Quinto Año

Acciones pedagógicas
Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Cualquier portal de internet relacionado al tema , cualquier libro de castellano de quinto año.
Actividades pedagógicas: a) Buscar la biografía de los siguientes escritores: Andrés Bello, Julio Garmendia y Julio Cortázar. Leer completas las biografías y anotar siete aspectos relevantes de la vida de cada uno de estos famosos escritores. b) Buscar qué son los siguientes Movimientos Literarios: Romanticismo, Vanguardismo y Existencialismo. Mencionar siete características de cada uno de estos Movimientos. Mencionar quienes fueron sus principales representantes. c) Buscar sobre qué trata las siguientes obras literarias: “Sobre Héroe y Tumbas” , “María” , “El Extranjero” . Menciona quien la escribió. d) ¿De qué trata el poema “Vuelta a la Patria” ? ¿quién lo escribió? Busca cinco aspectos relevantes de este escritor. ¿De qué trata el poema “Silva a la Agricultura de la Zona Tórrida” quien lo escribió?

Acciones pedagógicas
Docente: Rafael Aguirre

Inglés- 5to año.

Name: _____

Fecha: _____

-Prueba revisión (Solo Parte I) Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 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 Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 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 los siguientes Determinantes de 2do y 3er Orden:

a)
$$\begin{bmatrix} -6 & -2 \\ +8 & +4 \end{bmatrix}$$

b)
$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ +2 & -4 & +3 \\ -5 & -6 & +1 \end{bmatrix}$$

2. Resolver las siguientes Sumatorias:

a) $\sum_0^3 (-X + 2)$ b) $\sum_1^4 (-3X + 9)$

3. Resolver la siguiente Inecuación de 1er Grado: $-4X + 6 < -6X + 8$

Acciones pedagógicas
Docente: Gladys García

Área de formación Física / Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021
Contenidos a desarrollar Actividad preparatoria y Evaluación de Superación final. Temas: 1) Electrostática 2) Corriente eléctrica. Remitir.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Física 5° año. Internet. Videos sugeridos: https://youtu.be/3WMCAXL-C_Q https://youtu.be/ojSlodvymjQ https://youtu.be/JvMbW4TW-qg
Actividades pedagógicas <u>ACTIVIDAD PREPARATORIA:</u> Del tema Electrostática , investigar y escribir en su cuaderno: <ul style="list-style-type: none">✓ Concepto de electrostática✓ Estructura del átomo✓ Formas de electrización de un cuerpo. Explique cada una✓ Conductores y aislantes eléctricos. Concepto y ejemplos de cada uno✓ Enunciado de la Ley de Coulomb y su ecuación Del tema Corriente eléctrica , investigar y escribir en su cuaderno: <ul style="list-style-type: none">✓ Corriente eléctrica. Concepto. Tipos, detallar cada una✓ Intensidad de la corriente eléctrica. Concepto, ecuaciones y unidades✓ Diferencia de potencial eléctrico. Concepto, ecuaciones y unidades✓ Potencia eléctrica. Concepto, ecuaciones y unidades✓ Resistencia eléctrica. . Concepto, ecuaciones y unidades✓ Efectos de la corriente eléctrica, detallar cada uno.✓ Enunciado y ecuación de la Ley de Ohm.✓ Ejercicios para practicar. Similares en videos sugeridos:<ul style="list-style-type: none">a) Una resistencia de 150 Ohm es conectada a una tensión de 30 Voltios, cuál es la intensidad de la corriente que circula por dicha resistencia.b) Por una resistencia de 40 Ω circula una corriente de 0,25 A. Calcular la tensión eléctrica a la que se conectó.c) Cuál será la magnitud del a tensión eléctrica que alimenta una resistencia de 150 Ohm por la cual circula una intensidad de corriente de

2 Amperios.

EVALUACIÓN DE SUPERACIÓN FINAL

Realizar y remitir al correo de la materia:

- ✓ Elaborar un esquema de llaves sobre el tema ELECTROSTÁTICA. Se evaluará presentación, contenido, ortografía, aporte personal. **Valor: 35%**
- ✓ Efectuar una síntesis sobre el tema CORRIENTE ELÉCTRICA. Se evaluará presentación, contenido, ortografía, creatividad, aporte personal, mínimo una página y máximo dos, evitar copiar y pegar de internet. **Valor: 35%.**
- ✓ Resolver aplicando Ley de Ohm:
 - a) Un aparato eléctrico de resistencia 150 Ohm se conecta a una tensión de 12 Voltios, calcular la intensidad de corriente que circula por dicho aparato.
 - b) Por una resistencia de 200 Ω circula una corriente de 1,75 A. Calcular la tensión eléctrica a la que se conectó.Se evaluará orden, datos, ecuaciones a utilizar, operaciones, respuestas claras. Colocar enunciado y seguidamente el desarrollo del mismo. **Valor: 15% c/u.**

Lapsos para remitir su evaluación:

- ✓ Por vía portafolio, solo durante semana del 5 al 9/07/21 (flexible), horario de 8:00 a 11:00 am, favor tomar provisiones quienes viven lejos o tienen problemas para remitirla vía email, es la semana flexible que permite su recepción en físico por parte del docente de la materia y así evaluarla. Durante semana radical no se recibirán evaluaciones de superación final por esta vía.
- ✓ Vía email, del 12/07/21 al jueves 15/07/21.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación

Química / Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

Contenidos a desarrollar

Actividad preparatoria y Evaluación de Superación final.

Temas: 1) Introducción a la química orgánica 2) Alcanos

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Química 5° año. Internet. Videos sugeridos:

<https://youtu.be/RmLf2gU5tlQ> https://youtu.be/_q9JmIH5Ic8

<https://youtu.be/3TmTDYyQBjo> https://youtu.be/a7Amw_477yA

Actividades pedagógicas

ACTIVIDAD PREPARATORIA:

Del tema Introducción a la química orgánica, investigar y escribir en su cuaderno:

- ✓ Concepto
- ✓ Historia
- ✓ Características
- ✓ Importancia
- ✓ Relación con otras ciencias

Del tema Alcanos, investigar y escribir en su cuaderno:

- ✓ Concepto.
- ✓ Fórmula general de los alcanos
- ✓ Propiedades físicas y químicas
- ✓ Nomenclatura. Obtención de los alcanos
- ✓ Sustituyentes en química orgánica (llamados también ramificaciones o radicales).
- ✓ Cómo se nombran los sustituyentes.

EVALUACIÓN DE SUPERACIÓN FINAL

Realizar y remitir al correo de la materia:

- ✓ Elaborar un mapa conceptual sobre el tema INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA ORGÁNICA. Se evaluará presentación, contenido, ortografía, aporte personal, creatividad. Valor: 35%.
- ✓ Efectuar una síntesis del tema ALCANOS. Se evaluará presentación, contenido, ortografía, aporte personal, evitar copiar y pegar de internet. Valor: 35%.
- ✓ Nombrar tres compuestos químicos orgánicos que se utilicen en la vida cotidiana e indicar su uso, beneficios y perjuicios. Valor: 30%.

Lapsos para remitir su evaluación:

- ✓ Por vía portafolio, solo durante semana del 5 al 9/07/21 (flexible), horario de 8:00 a 11:00 am, favor tomar previsiones quienes viven lejos o tienen problemas para remitirla vía email, es la semana flexible que permite su recepción en físico por parte del docente de la materia y así evaluarla. Durante semana radical no se recibirán evaluaciones de superación final por esta vía.
- ✓ Vía email, del 12/07/21 al jueves 12/07/21.

Acciones pedagógicas
Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: BIOLOGÍA: ACTIVIDAD DE REVISIÓN Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

Contenidos a desarrollar: Referente Teórico: EL CORONAVIRUS Y EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Actividades pedagógicas:

- 1.- Elaborar un trabajo escrito sobre, la historia de las PANDEMIAS más relevantes del mundo. Haciendo énfasis en la última : CORONAVIRUS,
EL TRABAJO DEBE ESTAR ESTRUCTURADO DE LA SIGUIENTE MANERA:
PORTADA
INDICE
INTRODUCCIÓN
DESARROLLO CON LOS SUBTÍTULOS SUBRAYADOS Y EN MAYUSCULA CENTRADOS
CONCLUSIONES PROPIAS NO COPIADAS NI PEGADAS DE INTERNET
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS O VIRTUALES
ANEXOS.
- 2.- ENVIAR EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN RELIZADO COMPLETO (SIGUIENDO EL ESQUEMA ENVIADO EN LAS ACTIVIDADES ANTERIORES)
- 3.- ENVIAR LA PRESENTACIÓN EN POWER POINT DEL TRABAJO.

**ORIENTACIONES: ENVIAR AI CORREO. TÍTULO DE LA ACTIVIDAD.
REVISION 5TO AÑO BIOLOGÍA**

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez

Área de formación
Geografía Económica de Venezuela.

Contenidos a desarrollar
Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

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

Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

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

Acciones pedagógicas

Docente: MIREYA ALVAREZ

Área de formación

Soberanía.

Contenidos a desarrollar

Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana ó 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
Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

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, ya que esta cada quien clasificado por sección, el que cambie el correo no se le evaluara la actividad).

Contenidos a desarrollar

- ✓ Escalas
- ✓ Ángulos
- ✓ Polígonos

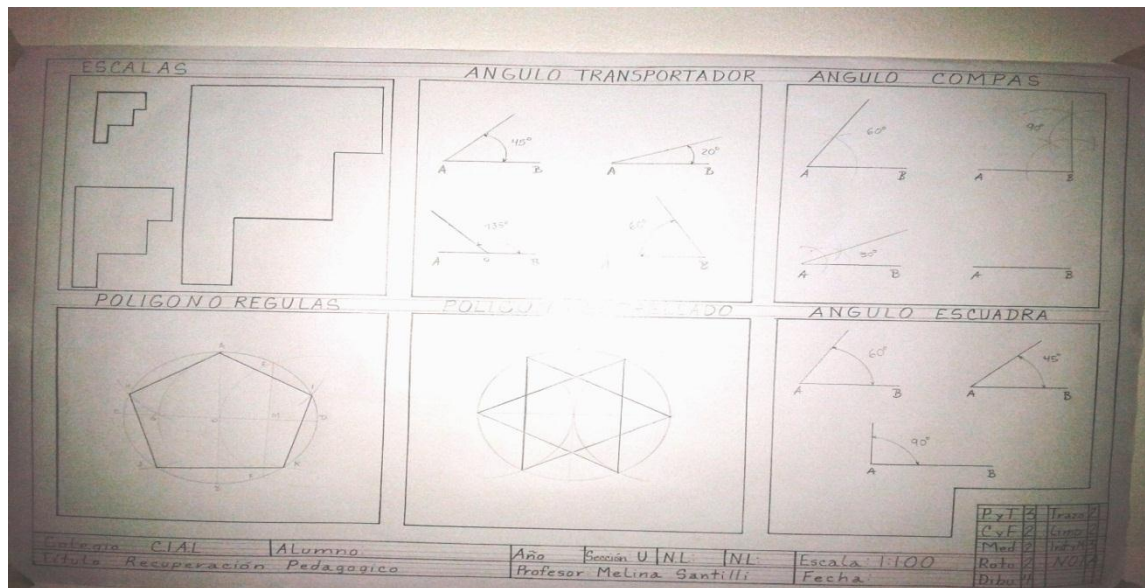
Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

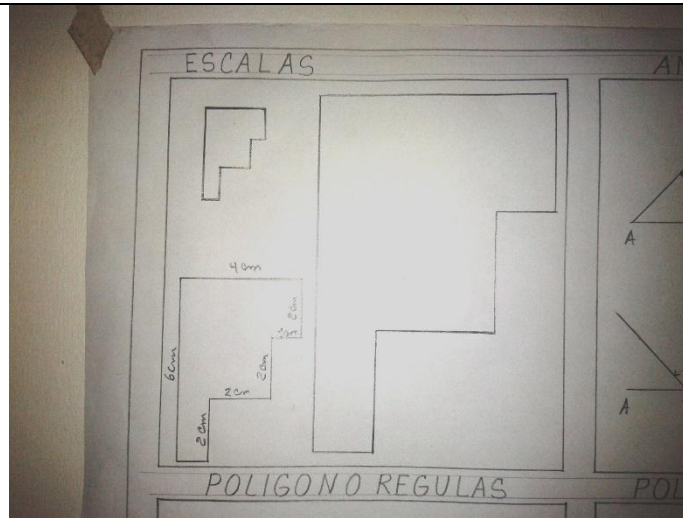
Lamina recuperación pedagógica y prueba de revisión



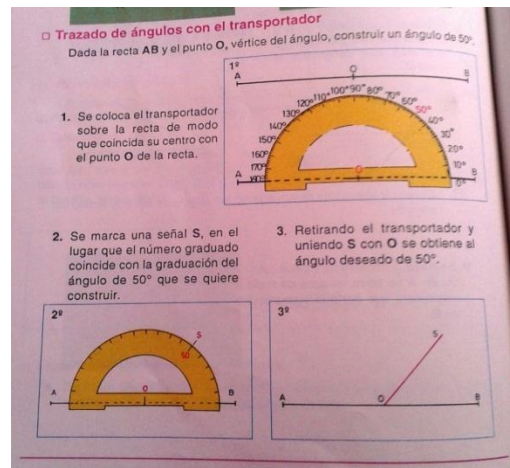
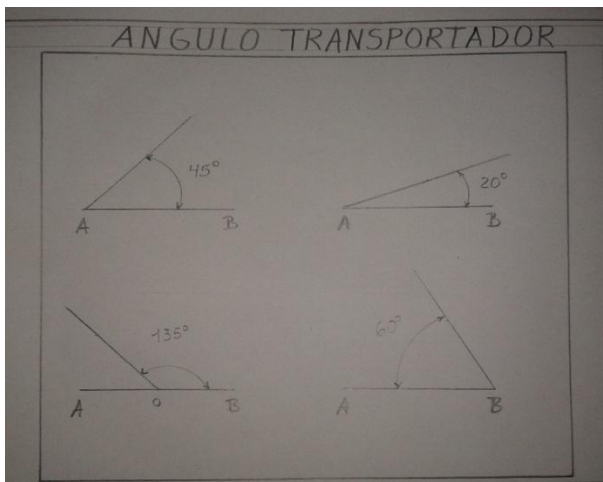
Instrucciones

Se realizará dentro del formato (hoja de tamaño 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.

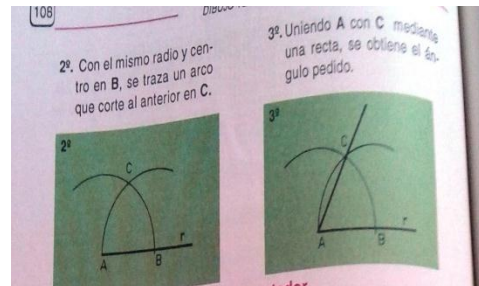
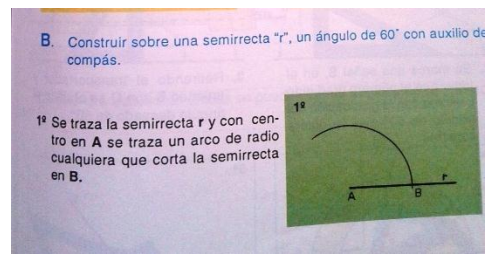
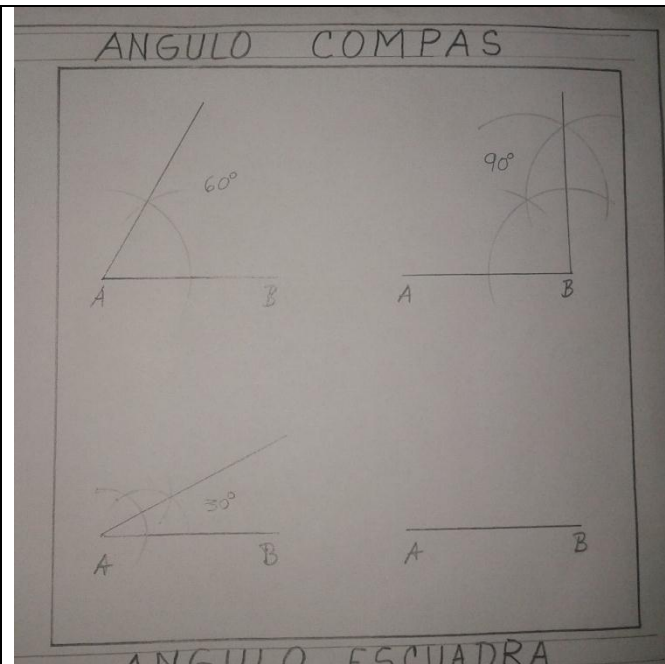
1 cuadro: escala realizaras la imagen que se encuentra en la esquina izquierda inferior con las medidas indicadas ahí utilizando los lápices el HB para la figura y el 2H para las medidas, luego realizaras la misma imagen del lado izquierdo, pero duplicaras las medidas, realizaras la misma imagen del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



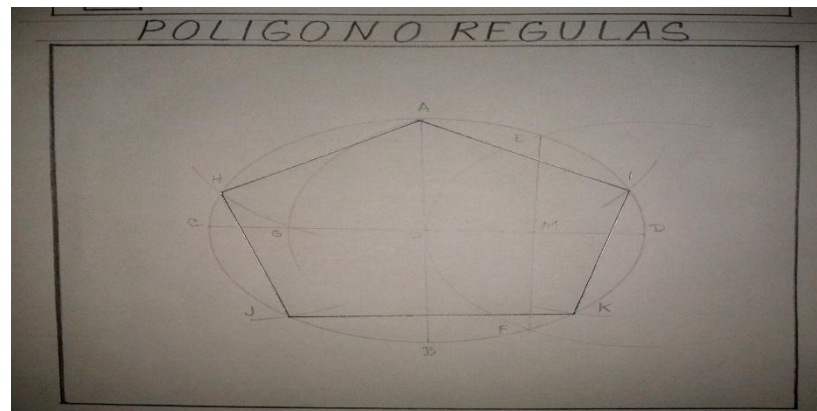
2 cuadro: trazo de ángulo con transportador seguir las instrucciones la recta AB mide 4 cm



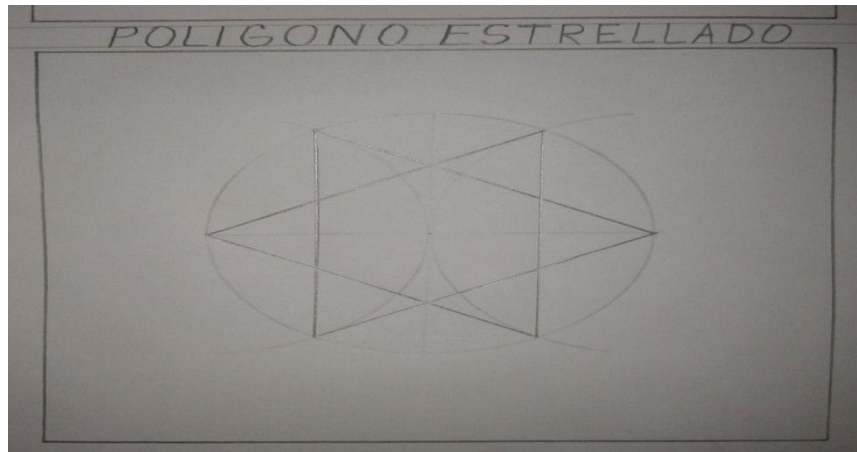
3 cuadro: trazos de ángulos con compás seguir las instrucciones la semirrecta A-B mide 4 cm y la abertura del compás A-B: 2 cm



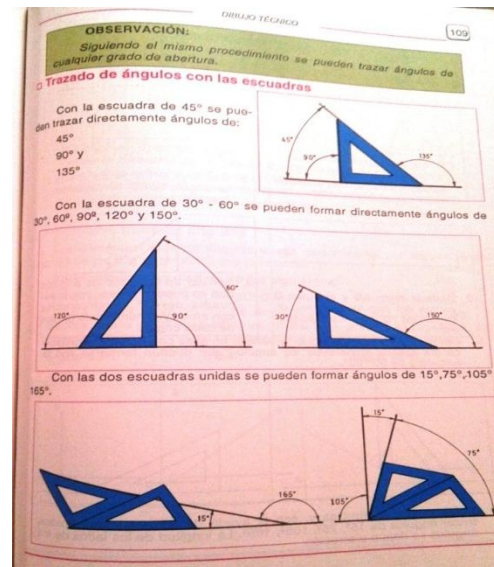
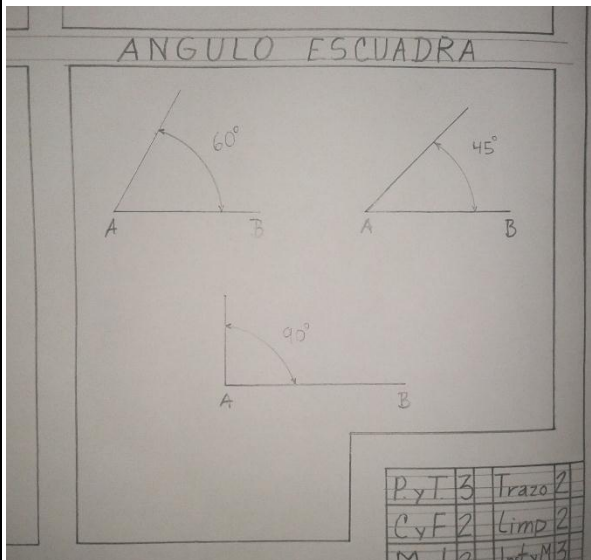
4 cuadro: trazo un pentágono 5 lados en una circunferencia las instrucciones el diámetro C-D es de 8 cm y de radio O-D 4 cm deben seguir el orden de las letras. La letra M sale de la mitad de segmento O-D creando las letras E y F, LUEGO al centrar el compás en la letra M con abertura a la a trazas la 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 Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021.
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Investigación particular
Actividades pedagógicas: Cuestionario <ul style="list-style-type: none">- ¿Qué es el sedentarismo?- Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), ¿Qué es el sedentarismo?- ¿Cómo se puede evitar?- ¿Cuál es la causa del sedentarismo?-¿Qué tan sedentarios somos?-¿Cuál es el impacto del sedentarismo en la salud?