

1er año

Acciones pedagógicas
 Docente: ARICELIS PAPTERRA

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar : Actividad para el cuaderno de apuntes , no remitir .Semana del 31 de mayo al 4 de junio de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Cualquier portal de Internet que se relacione con el tema, Cualquier libro de Castellano de primer año.
Actividades pedagógicas: Investiga y anota en tu cuaderno de apuntes: a) Buscar un concepto de teatro. b) ¿Cuáles son los elementos del teatro? Menciónalos y explícalos. c) ¿Qué es mejor el cine o el teatro? ¿Por qué? d) ¿Cuáles han sido las obras de teatro más famosas a nivel mundial y por qué? e) ¿Qué necesita una obra de teatro para ser exitosa?

Acciones pedagógicas
 Docente: JUAN PAPTERRA

Área de formación: Matemática						
Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno de apuntes, no remitir. Semana del 31 de mayo al 4 de junio de 2021						
Recursos pedagógicos virtuales / otros: www.sangakoo.com , www.ekvatio.com , www.ejemplos.com , cualquier libro de matemática de primer año.						
Actividades pedagógicas: Sigue las operaciones y completa los cuadros vacíos de manera que todo concuerde en forma vertical y horizontal:						
6	+		+	2	=	
+		+		+		-
	+		-	9	=	0
-		-		-		+
	+	3	-		=	6
=		=		=		=
	+	7	+	8	=	18

Acciones pedagógicas
Docente: Rafael Aguirre

Desarrollo y evaluación del objetivo 5- inglés- 1er año- Correspondiente al 3er momento.

Semanas: 01/06/21 al 18/06/2021

Objective 5: Adjectives.

Basic grammar:

Note: Adjectives go before the noun. They do not change for the plural.

A **big** car- **big** cars

a **small** car- **small** cars

We say: He´s a **short, fat** man. / She has a **long, black** hair.

Proper adjectives.

Adjectives derived from proper nouns are called **proper adjectives**. They are usually written with a capital letter. They are usually descriptive adjectives.

Canadian bacon / **American** industries / **Mexican** pottery / **United States** flag / **Swiss** watches / **Brazilian** coffee.

Examples:

- a) We elected a new president.
- b) I like Mexican music.
- c) Sam is a good student.
- d) This is an interesting book.
- e) Nancy is a young woman.
- f) Mr. Gates is a very rich man.
- g) They had a wonderful meal yesterday.

ENGLISH TEST. (20%) Part I- Write eight sentences using the adjectives given.

Model: - Sebastian is an **intelligent** boy. (intelligent)

- 1) _____ (nice)
 2) _____ (Pretty)
 3) _____ (good)
 4) _____ (excellent)
 5) _____ (fat)
 6) _____ (short)
 7) _____ (long)
 8) _____ (Chinese)

Acciones pedagógicas

Docente: ILSE MONTILLA DE MORA

Área de formación: Ciencias Naturales. Actividad formativa número 6. Para investigar y realizar en el cuaderno. No se envía al correo.

Contenidos a desarrollar: Referente teórico: La circulación, la respiración y la excreción

Recursos pedagógicos virtuales / otros

<https://www.youtube.com/watch?v=-8Lu1E7GNBs> (APARATO CIRCULATORIO)

<https://www.youtube.com/watch?v=fmTK8dyopS0>(APARATO RESPIRATORIO)

https://www.youtube.com/watch?v=f6rJ83TRm_g (APARATO EXCRETOR)

Actividades pedagógicas:

- 1.- ¿Cuál es la función del aparato circulatorio?
- 2.- ¿Cómo está formada la sangre: Dibuja los elementos de la sangre?
- 3.- ¿Qué son las plaquetas, y cuál es su función?
- 4.- Dibuja el corazón humano e identifica sus partes.
- 5.- Define venas y arterias.
- 6.- Define Respiración.
- 7.- ¿Cómo está conformado el aparato respiratorio, dibújalo e indica sus partes?
- 8.- Explica como se realiza el proceso de excreción como mecanismo de expulsión de las sustancias de desecho del cuerpo humano.
- 9.- ¿Qué es el aparato renal y cuáles son sus órganos?
- 10.- ¿Cómo funciona la piel como órgano excretor, dibújalo?
- 11.-¿Cómo es el proceso de la Digestión?
- 12.-Elabora un mapa mental sobre los 6 procesos básicos de la digestión.

Orientaciones

- Actividad para ser realizada en tu cuaderno de ciencias naturales, **no enviar**.
- Título de la Actividad: **la circulación, la respiración y la excreción**.
- **Recuerda debes hacer estas actividades formativas que no se envían, ya que luego de allí mando las evaluativas que esas si se envían.**

Acciones pedagógicas
Docente: María Restrepo

Área de formación Arte y patrimonio.
Contenidos a desarrollar El arte desde diversas perspectivas: la comunicación.
Recursos pedagógicos virtuales / otros https://www.youtube.com/watch?v=ERsVprw030k https://www.youtube.com/watch?v=-qImW6_CZf0 https://www.youtube.com/watch?v=pWeESa0oV5E
Actividades pedagógicas: (Remitir) Investigar: <ul style="list-style-type: none">✓ ¿Qué es una infografía?, ¿Cuál es su utilidad y rol en la difusión de información?✓ Realiza una infografía en donde describas qué es el petróleo y su procesamiento. Puedes hacerlo a computadora utilizando herramientas como canvas, Word, power point, illustrator o también puedes hacerlo a mano. Debes incluir dibujos y con información concreta y precisa.

Acciones pedagógicas
Docente: MARÍA RESTREPO

Área de formación GHC
Contenidos a desarrollar El petróleo
Recursos pedagógicos virtuales / otros ¿Qué es el petróleo? https://www.youtube.com/watch?v=r78PtH9JWnc https://www.youtube.com/watch?v=l6U3Vh93pn8 https://www.youtube.com/watch?v=izsh4sgZs_k https://www.youtube.com/watch?v=RPDtD0IP1I0
Actividades pedagógicas: (REMITIR) Investigar: <ul style="list-style-type: none">✓ ¿Cuáles son los procesos que se requieren para extraer los hidrocarburos?✓ ¿Cómo funciona una refinería?✓ ¿Cuál es el país que produce más petróleo?✓ ¿Qué es el fracking?✓ Comenta cuales son los 10 países que tiene más yacimientos petroleros✓ Ubica en un mapa político las zonas potenciales petroleras de Venezuela✓ ¿Cuántas refinerías ha tenido Venezuela y cuantas tiene en la actualidad?

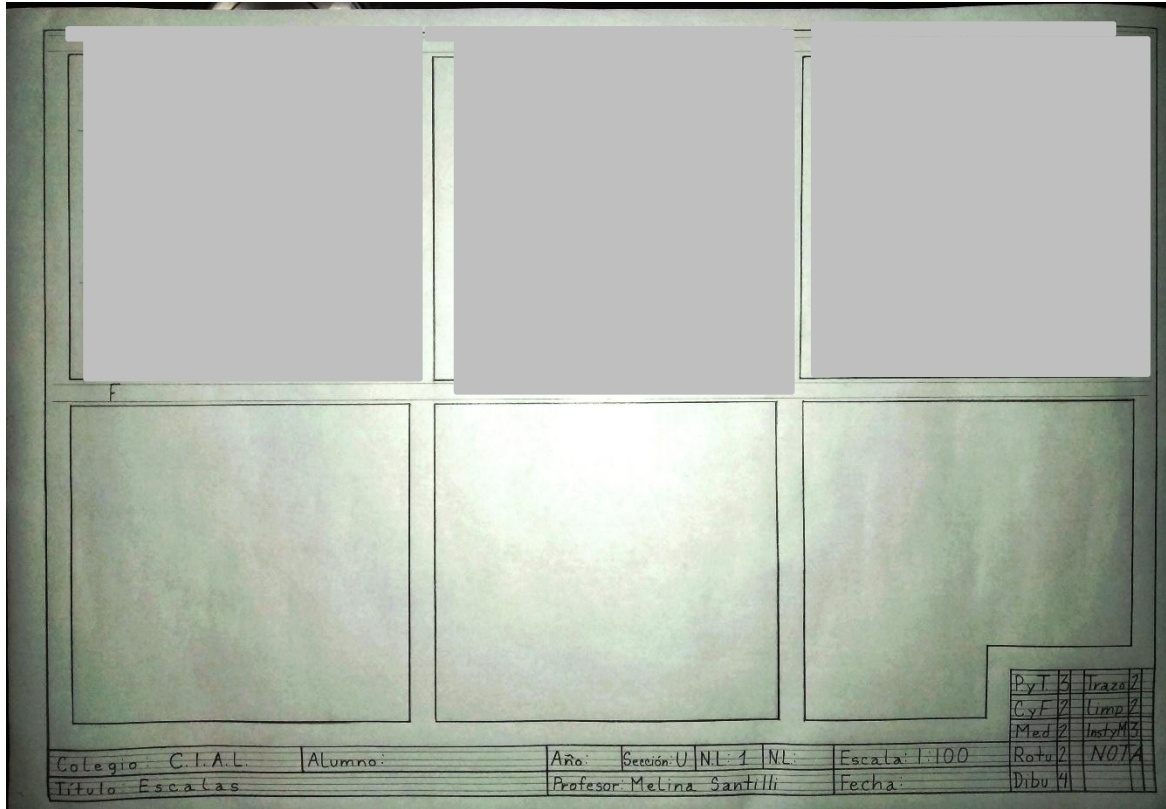
Acciones pedagógicas
Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación Educación Física
Contenidos a desarrollar. Fundamentos técnicos y tácticos de deportes individuales y colectivos.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Computador, correo electrónico.
Actividades pedagógicas: Actividad formativa. Investiga las generalidades del Atletismo. ¿Cuáles son las pruebas de pista? ¿Cuáles son las de campo? ¿Quién es Yulimar Rojas? ¿Qué significan los Aros Olímpicos?

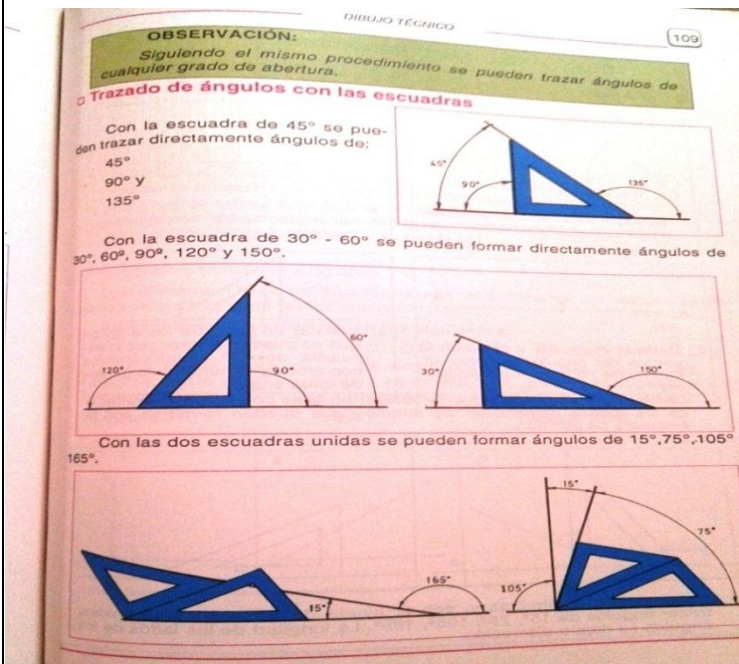
Acciones pedagógicas
Docente: MELINA SANTILL

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 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 (continuación) 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	

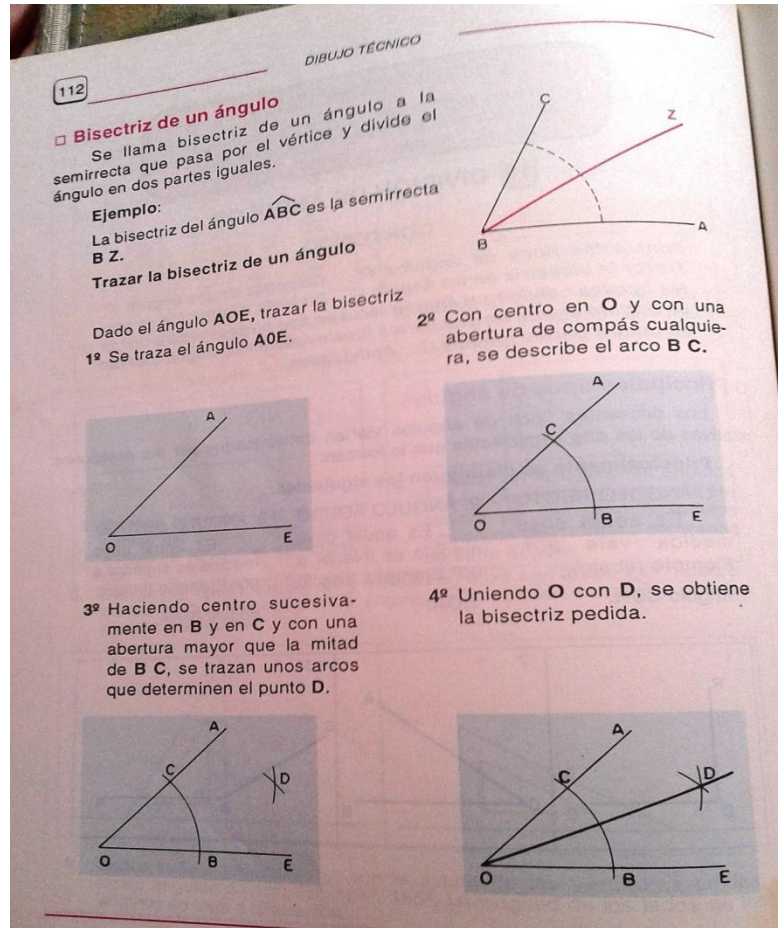
el



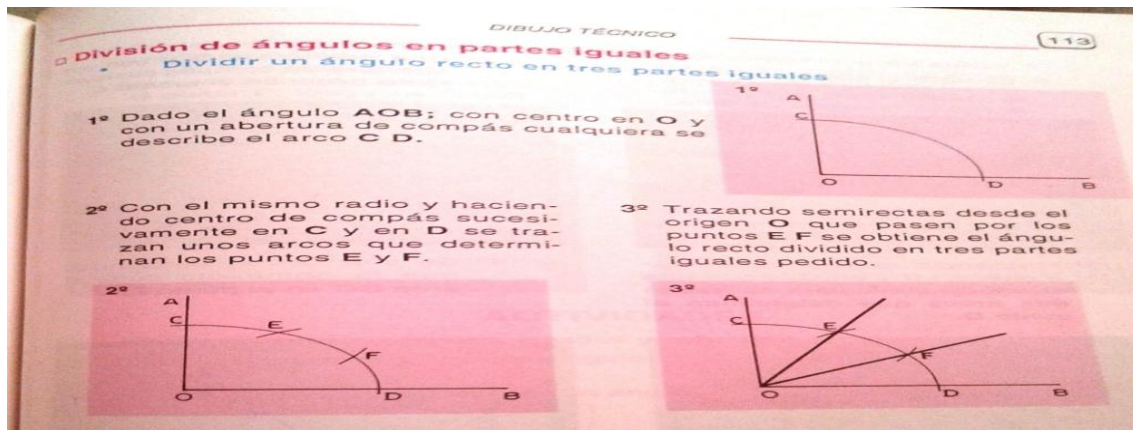
4 cuadro: trazo de ángulo con escuadras seguir las instrucciones la recta AB mide 6 cm y tú decides que ángulo realizar con las escuadras



5 cuadro: bisectriz de ángulo seguir las instrucciones ángulo AOE: 45° rectas 5 cm c/u y la abertura del compás BC: 2 cm



6 cuadro: división de ángulos en partes iguales seguir las instrucciones ángulo AOE: 90° rectas 4 cm c/u y la abertura del compás BC: 3 cm



Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación Orientación y convivencia
Contenidos a desarrollar Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. La comunicación familiar.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Internet, libros, enciclopedias o folletos que muestre información sobre el tema
Actividades pedagógicas Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. La comunicación familiar <ul style="list-style-type: none">✓ ¿Qué es la comunicación familiar?✓ Factores para una acertada comunicación familiar✓ Importancia de la comunicación familiar.