

Quinto Año

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Evaluación #3 (Entregar en la semana del 7 al 11 de marzo de 2022)
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Para realizar la actividad te recomiendo ingresar al siguiente link de YouTube para que escuches el libro “ El Alquimista ” https://youtu.be/9y8qE6jsJTw
Actividades pedagógicas: Después de escuchar el audio libro “ El Alquimista ” responder las siguientes actividades: <ol style="list-style-type: none">1) Buscar la biografía del escritor del libro, leerla y luego precisar diez aspectos relevantes de su vida.2) ¿Por qué el libro se llama El Alquimista y por qué es uno de los libros más vendidos y leídos?3) Resume con tus propias palabras y en diez aspectos relevantes lo que sucede en esa historia.4) El padre de Santiago lo convence de entrar en un Seminario y ser Sacerdote, ¿qué te parece esto?, ¿si a ti te lo pidieran cuál sería tu respuesta?5) Menciona tres personajes que por sus acciones llamaron tu atención, ¿qué te fuera gustado que les pasara y por qué?6) ¿Si te piden precisar tres enseñanzas del libro, cuáles serían y que te parecen?7) ¿Si le pudieras hacer tres preguntas al escritor sobre este libro cuáles serían y por qué?8) Qué quiere decir: a) “Cuando las cosas están escritas, no hay manera de evitarlas” b) “Acuérdate de saber siempre lo que quieres” c) “Es necesario no relajarnos nunca, aunque hayamos llegado muy lejos”.9) Como lector ¿cuál es tu opinión sobre este libro? ¿Lo recomendarías? ¿por qué?10) Investiga cinco curiosidades de este libro..

Área de formación: Ingles

Contenidos a desarrollar:

**República Bolivariana de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para la Educación
Colegio C.I.A.L
Inglés- 5to año- 2do momento**

Name: _____

-Examen remedial (Part I-II 10pts)

- Reparación (Parts III-IV) 10pts.

Part I- Ask and answer by using the adjectives and nouns referring to measures. (5pts)

Example: a) (The building) (20 meters) (high)

a.1) How high is the building?

a.2) It´s 20 meters high.

1. (The swimming pool) (6 meters) (deep)

1.1- _____?

1.2- _____

2. (The park) (15 meters) (wide)

2.1- _____?

2.2- _____

3. (The avenue) (20 km) (long)

3.1- _____?

3.2- _____

4. (That tree) (18 meters) (high)

4.1- _____?

4.2- _____

5. (Robert) (95 kilos) (weigh)

5.1- _____?

5.2- _____

Part II- Write 5 sentences saying what people “used to do” (5pts)

Example: a) Gloria used to go to the beach every weekend.

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

Part III- Write 5 sentences in future perfect. (5pts)

Example: a) (I) (work) (for 10 years) (by 2022)

a.1) I will have worked for 10 years by 2022.

1) (We) (wait) (the train) (for 3 hours) (by 10 o'clock)

2) (Alice) (clean) (the house) (for 2 hours) (by this evening)

3) (The men) (play) (tennis) (for 3 hours) (by 11:00 a.m.)

4) (Mr. Jones) (play) (his house) (in 15 years)

5) (my son) (save) (10.000 dollars) (in 5 years)

Part IV- Complete with the appropriate connecting word: who- what- whom- which- whose- why- were. (pts)

Example: a) The man asked me where I was going to travel.

- 1) I forgot _____ I bought that shirt.
- 2) Charles is the man _____ helped me yesterday.
- 3) We didn't know _____ he came to the office.
- 4) Would you like to tell me _____ you are sad?
- 5) Rose is the woman _____ car was stolen.

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Evaluación #3 (Entregar en la semana del 7 al 11 de marzo de 2022)..

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.superprof.com

Canal de YouTube de Susi Profe

Cualquier libro de matemática de 5to año

Actividades pedagógicas:

Resolver los siguientes Sistemas de Ecuaciones aplicando Determinantes:

$$1) \begin{cases} -5X + 2Y = +1 \\ 3X - 5Y = +7 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} +3X - 2Y = -10 \\ -2X + 3Y = +5 \end{cases}$$

<p>Área de formación Física</p>
<p>Contenidos a desarrollar Evaluación N° 4. Taller individual. Capacidad eléctrica. Condensadores. Valor: 3 puntos</p>
<p>Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de física de 5to año. Internet.</p>
<p>Actividades pedagógicas Evaluación N° 4. Taller individual. Capacidad eléctrica. Condensadores. Valor: 3 puntos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Indicar en cada una de las siguientes expresiones si es verdadera o falsa y explicar por qué considera que es verdadera o falsa. Valor: 0,75 puntos c/u. <p>La capacitancia se expresa en Coulomb</p> <p>_____</p> <p>La función de un condensador es almacenar carbono</p> <p>_____</p> <p>Si la separación entre placas del condensador aumenta, disminuye la capacidad</p> <p>_____</p> <p>Si se varía la tensión aplicada a un condensador, varía la carga almacenada</p> <p>_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolver el siguiente ejercicio. Valor: 2 puntos Tres capacitores de 4×10^{-6} F; 5×10^{-6} F y 8×10^{-6} F respectivamente, se conectan en serie a una fuente de poder de 32,5V. Calcular la carga eléctrica total del circuito. Valor: 2 puntos. Se evaluará: enunciado, datos, esquema de los circuitos, fórmulas a utilizar, desarrollo, cálculos detallados al lado del ejercicio, respuestas, orden y presentación.

<p>Área de formación Química</p>
<p>Contenidos a desarrollar Evaluación N° 4. Hoja de ejercicios. Los Alquinos. Valor: 3 puntos</p>
<p>Recursos pedagógicos virtuales / otros Texto de Química 5° año. Internet. Video sugerido: https://youtu.be/eu7F56LAY9g</p>

Actividades pedagógicas

Evaluación N° 4. Hoja de ejercicios. Los Alquinos. Valor: 3 puntos

- ✓ Escribir la fórmula estructural semidesarrollada de los alquinos:
- a) 3,4 – dietil – 1 - hexino
 - b) 3 - etil – 6,6 – dipropil – 2 – decino
 - c) 4,6,6 – trietil – 9 - isopropil - 5 – metil – 2 - undecino

Área de formación

Biología .Actividad formativa #2

Contenidos a desarrollar

Esquema para desarrollar el trabajo final de grado

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Páginas virtuales que te permitan apoyar el proceso de investigación del tema asignado, libros de Biología de 5to año

Actividades pedagógicas

- 1.- Definir el posible título de tu trabajo de grado
 - 2.- Investigar los siguientes pasos para realizar un trabajo de grado. Vas a buscar y explicar brevemente de que se trata cada punto.
 - A.- Normas UPEL de transcripción. Tipo y tamaño de la letra, interlineado, márgenes, como realizar una bibliografía
 - B.- El Problema. Planteamiento del Problema. Interrogantes de la Investigación
 - C.- Objetivo General
 - D.- Objetivos Específicos
 - E.- Justificación
 - F.- Marco Teórico
 - f.1 Antecedentes de la investigación
 - f.2 Bases Teóricas
 - f.3 Bases Legales
 - f.4 Definición de Términos Básicos
 - G.- Marco Metodológico
 - g.1 Tipo de Investigación
 - g.2 Población y Muestra
 - g.3 Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos
 - g.4 Análisis de los Resultados
 - H.- Propuesta
 - I.- Conclusiones y Recomendaciones
 - J.- Bibliografía
- Orientaciones:
Esta actividad debe ser realizada en tu cuaderno de Biología.

Área de formación

Geografía Económica de Venezuela.

Contenidos a desarrollar

Problemas ambientales: impactos ambientales y las actividades económicas y soluciones.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas:

- ✓ ¿Qué es el desequilibrio ecológico?
- ✓ ¿De qué manera la urbanización ha sido causa de desequilibrios ecológicos?
- ✓ ¿Cuáles son las soluciones que se pueden aplicar para evitar los desequilibrios ecológicos?
- ✓ ¿Cuáles han sido los impactos más significativos de la agricultura sobre el medio ambiente?
- ✓ ¿Cuáles han sido los efectos de las actividades mineras sobre el equilibrio ecológico?
- ✓ ¿Qué es la educación ambiental?
- ✓ ¿Qué son los recursos naturales?
- ✓ ¿Cuáles son las características geográficas de los recursos naturales?
- ✓ ¿En qué consiste la conservación de los recursos naturales?
- ✓ ¿Qué es la contaminación ambiental?
- ✓ ¿Cuáles son , a escala regional, los principales problemas ambientales que se presentan en Venezuela?
- ✓ ¿Cuáles son los principales problemas ambientales que has observado en la comunidad donde vives y tú entorno inmediato, y formula propuestas para solucionarlos?
- ✓ Localiza en un mapa los principales problemas ecológicos de nuestro país.

Instrucciones: Continuación, elaboración y entrega

Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente.

Área de formación

Ciencias de la tierra.

Contenidos a desarrollar

Cambios globales ¿fenómenos naturales o inducidos?

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas:

- ✓ ¿Cuáles son los principales cambios globales?
- ✓ ¿Cuáles son los cambios globales naturales?
- ✓ ¿Qué es el cambio climático global?
- ✓ ¿Cómo influye la actividad humana en el cambio climático?
- ✓ ¿Cuáles son los cambios globales inducidos?

Instrucciones: Continuación, elaboración y entrega

Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente

Área de formación

Soberanía.

Contenidos a desarrollar

Primeros Auxilios: Protección Civil en Venezuela.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana ó de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Para realizar el trabajo de investigación a través de las siguientes preguntas:

- ✓ ¿Qué son los Primeros Auxilios?
- ✓ Importancia de los Primeros Auxilios
- ✓ ¿Cuáles son las medidas básicas de los Primeros Auxilios?
- ✓ ¿Cuáles son las instrucciones preliminares para prestar Primeros Auxilios?
- ✓ ¿En qué casos se debe aplicar Primeros Auxilios?
- ✓ ¿Qué es un botiquín de Primeros auxilios y explique por qué es importante el uso del mismo en una institución educativa?
- ✓ Describe una situación donde debe aplicar los Primeros Auxilios en el colegio, como lo abordarías.
- ✓ ¿Cuál es la importancia de la Protección Civil tiempo de paz y guerra?
- ✓ Explica la organización de Protección Civil de Venezuela.
- ✓ Entregar un botiquín de Primeros Auxilios con todos elementos esenciales para el mismo. (en grupo de 4 integrantes cada uno)

Instrucciones: Continuación, elaboración y entrega

Les invito a investigar, leer para realizar un trabajo excelente.

Área de formación

Educación Física

Contenidos a desarrollar

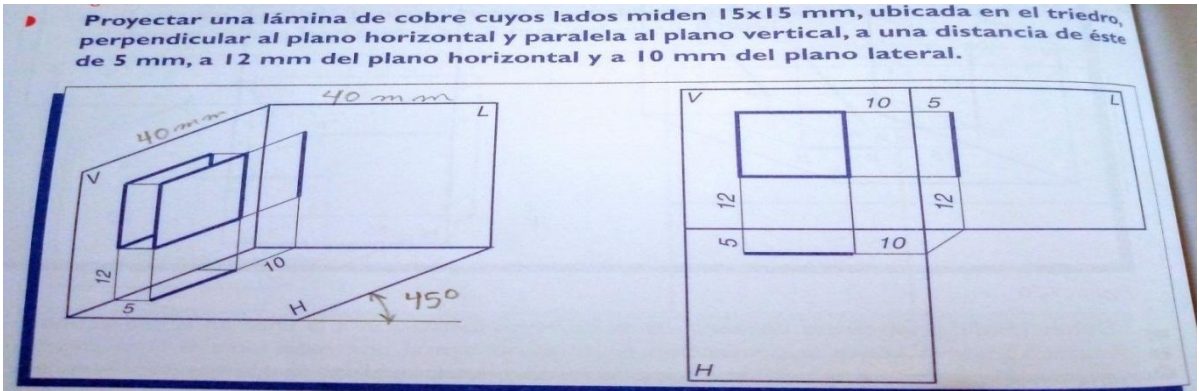
Actividad física, deporte y recreación.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

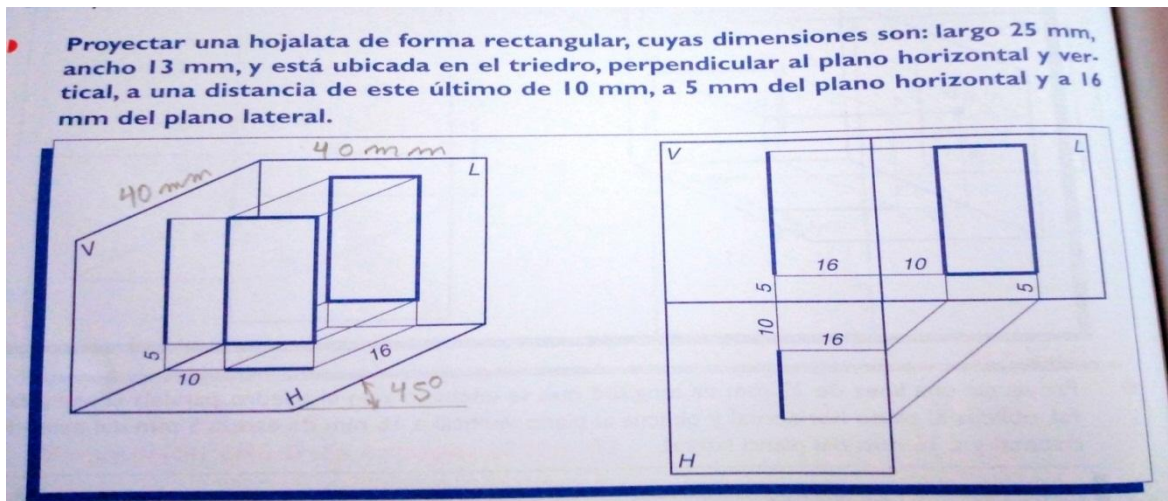
Computador, correo electrónico.

Actividades pedagógicas; Actividad Evaluativa, valor 5pts. Prueba práctica (en la cancha). Ejecución técnica de voleo alto, voleo bajo y servicio.

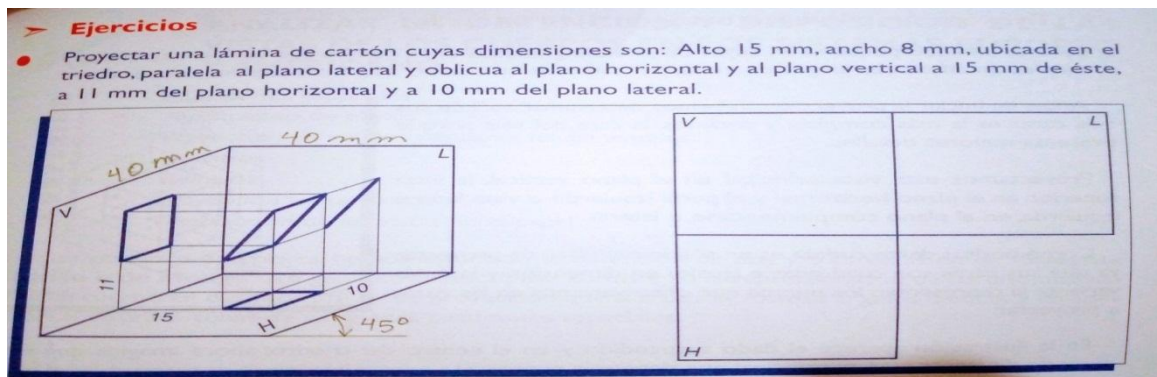
Área de formación	Dibujo técnico
Contenidos a desarrollar	<ul style="list-style-type: none">✓ Proyección ortogonal
Recursos pedagógicos virtuales / otros	<ul style="list-style-type: none">✓ Dibujo Técnico 7mo grado editorial McGrawHill autor Héctor Villegas✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima✓ Dibujo técnico 1° ciclo diversificado editorial salesiana S.A. autor Prof. P. Rafael Hernández R.
Actividad pedagógica	
Lamina: proyección ortogonal	
Instrucciones	
<p>Se realizará dentro del formato los siguientes dibujos, 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 3 cuadros como hemos realizados las anteriores láminas</p> <p>Para conseguir el centro del cuadro deben unir las esquinas contrarias los procedimientos se trazan con el lápiz 2H y las figuras geométricas con el lápiz HB</p> <p>primer cuadro: deben colocarlo uno arriba y el otro abajo</p>	



Segundo cuadro: deben colocarlo uno arriba y el otro abajo



Tercer cuadro: deben colocarlo uno arriba y el otro abajo



Área de formación: Orientación y convivencia

Contenidos a desarrollar.

La vida cotidiana como expresión de la práctica social / Vocabulario, indicadores de respeto, honestidad y responsabilidad.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Apoyo familiar

Actividades pedagógicas

- ✓ Realiza una dramatización corta
- ✓ Tema de tu preferencia
- ✓ Solicita apoyo familiar
- ✓ Utiliza vestuario sobre la dramatización (en casa, seguro tienes algo que te pueda ayudar a realizar la misma)
- ✓ Máximo un minuto y medio
- ✓ Envíalo al grupo
- ✓ Disfruta y usa la creatividad