

Acciones pedagógicas

Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar : Actividad para el cuaderno de apuntes , no remitir .Semana del 10 al 14 de mayo de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Cualquier portal de internet relacionado al tema, cualquier libro de castellano de cuarto año.
Actividades pedagógicas: Investiga y anota en tu cuaderno de apuntes: a) ¿Qué es la Literatura Infantil y Juvenil? b) ¿Cuáles son las características de este tipo de Literatura? c) ¿Cuál es la importancia que tiene la Literatura Infantil y Juvenil? d) ¿Qué debe tener un cuento para llamar la atención de un niño y un joven? e) ¿Cuáles cuentos de tu infancia crees que sean tediosos para los niños de esta época? ¿Por qué?

Acciones pedagógicas

Docente: Rafael Aguirre

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

Semanas: 03/05/21 al 14/05/2021

Objective 3: Saying what people are used to doing.

Basic grammar:

Subjects	To be forms		
I	Am		
You We You They	are	Used to	+ Verb + ing
He She It	Is		

Examples:

- a) (John – buy- fish and rice- for lunch)
- What´s John used to buying for lunch?
- John is used to buying fish and rice for lunch.
- b) (The boys- play- tennis- on Sundays)
- What are the boys used to playing on Sundays?
- The boys are used to playing tennis on Sundays.

ENGLISH TEST. (20%) Part I- Ask and answer using the information given.

Model:

- a) (You- do- at- night) (watch tv)
- What are you used to doing at night?
- I´m used to watching tv at night.

- 1)** (Mrs. Clara- tell stories) (on week - ends)
1.1) _____?
1.2) _____

- 2)** (Charles- run the photocopier- at the store)
2.1) _____?
2.2) _____

- 3)** (Helen – dance- at that theater- un Sunday)
3.1) _____?
3.2) _____

- 4)** (The boys- ride bikes- in the park)
4.1) _____?
4.2) _____

Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno de apuntes, no remitir.
Semana del 10 al 14 de mayo de 2021

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.matesfacil.com www.superprof.com , Canal de YouTube de Susi Profe ,
Cualquier libro de matemática de cuarto año.

Actividades pedagógicas:

Investiga y anota en tu cuaderno de apuntes:

1) Utilizar la siguiente tabla de Valores para las Razones Trigonométricas de 30° , 45° y 60° , además de las formulas:

a) $\text{Sen}(\alpha+B) = \text{Sen } \alpha \cdot \text{Cos} B + \text{Sen } B \cdot \text{Cos } \alpha$

b) $\text{Cos}(\alpha + B) = \text{Cos } \alpha \cdot \text{Cos } B - \text{Sen } \alpha \cdot \text{Sen } B$

Para calcular los ejercicios propuestos:

	30°	45°	60°
Seno	0,50	0,71	0,87
Coseno	0,87	0,71	0,50
Tangente	0,58	1	1,73

Resolver

- 1) $\text{Sen}(30^\circ+45^\circ)$ 2) $\text{Cos}(45^\circ+60^\circ)$ 3) $\text{Sen}(30^\circ+60^\circ)$ 4) $\text{Cos}(60^\circ+60^\circ)$

Ejemplo:

$$\text{Sen}(45^\circ+60^\circ) = \text{Sen } 45^\circ \cdot \text{Cos } 60^\circ + \text{Sen } 60^\circ \cdot \text{Cos } 45^\circ$$

$$= (0,71)(0,50) + (0,87)(0,71)$$

$$= 0,35 + 0,61$$

$$= 0,96$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = 45^\circ \\ B = 60^\circ \end{array} \right.$$

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación

Física

Contenidos a desarrollar

Evaluación N° 2: Trabajo de investigación. La energía y sus tipos. Valor: 5 puntos.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Física 4° año, Internet, investigación efectuada en su cuaderno durante semanas 26 al 30 /04/21 y 03 al 07 /05/21.

Actividades pedagógicas

Evaluación N° 2: Trabajo de investigación. La energía y sus tipos.

Efectuar un trabajo que cubra los puntos investigados en su cuaderno sobre el tema durante semanas 26 al 30 /04/21 y 03 al 07 /05/21.

Presentación: portada, índice, introducción, desarrollo, conclusiones, bibliografía.

Se evaluará presentación y ortografía.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación

Química

Contenidos a desarrollar

Evaluación N° 2: Taller individual. Equilibrio iónico. El pH y pOH. Valor: 5 puntos.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Química 4° año. Internet, investigación efectuada en su cuaderno durante semanas 26 al 30 /04/21 y 03 al 07 /05/21.
Video sugerido: <https://youtu.be/QwtmiASNeGs>

Actividades pedagógicas

Evaluación N° 2: Taller individual. Equilibrio iónico. El pH y pOH.

- ✓ Definir: Valor: 0.5 puntos c/u
- ✓ a) Equilibrio iónico b) pH c) pOH d) Compuesto químico llamado base
- ✓ ¿Cuál es la importancia del pH en nuestro día a día? Valor: 1 punto
- ✓ Enunciar la teoría ácido – base de Arrhenius. Valor: 1 punto
- ✓ Completar la siguiente tabla: Valor: 1 punto

Sustancia	pH	pOH
Higos	5,03	
Yogurt casero		10

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

área de formación: BILOGÍA. ACTIVIDAD FORMATIVA NÚMERO 4. PARA INVESTIGAR Y REALIZAR EN EL CUADERNO. NO SE ENVÍA AL CORREO

contenidos a desarrollar: REFERENTE TEÓRICO: LA NUEVA NORMALIDAD

Recursos pedagógicos virtuales / otros

https://www.youtube.com/watch?v=5Vz6_AlaGv4
<https://www.youtube.com/watch?v=7Nik1joMehQ> (LA NUEVA NORMALIDAD)

Actividades pedagógicas:

Luego de ver los videos sugeridos:

- Elabora un Resumen sobre los videos, ¿Qué entendiste?
- Realiza un dibujo que ejemplifique como sería la nueva normalidad luego de la Pandemia.

ORIENTACIONES ,

- Actividad para ser realizada en tu cuaderno de biología, título de actividad :
LA NUEVA NORMALIDAD

Acciones pedagógicas**Docente:** Mireya Álvarez**Área de formación : HISTORIA CONTEMPORÁNEA****Contenidos a desarrollar:**

Gobierno de Marcos Pérez Jiménez.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Historia Contemporánea de 4to año o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Realiza 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.

- ✓ Destaque la vida y obra de Marcos Pérez Jiménez y señale la importancia social, económica y política de su gobierno.
- ✓ Menciona todas las infraestructuras que realizó durante su gobierno y cuantas de esas obras continúan vigentes en la actualidad.

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

Soberanía

Contenidos a desarrollar

Equipos de la Fuerza Armada Nacional.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Instrucción Premilitar 1, Editorial Salesiana o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Realiza 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.

- ✓ Explique cada uno de los equipos de la Fuerza Armada Nacional. (los cuatro componentes).
- ✓ Elabora un resumen de cada uno de estos artículos de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela: Artículo 328 y 329.
- ✓ ¿Cómo piensas que el Gobierno debe propiciar la oportunidad de que la sociedad civil pueda proteger las fronteras?
- ✓ Dibuja algunos de elementos que poseen los equipos de Fuerzas Armadas Nacional en cada uno de los componentes.

Continuación, elaboración y entrega de trabajo de investigación.

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez.

Área de formación Orientación y Convivencia.
Contenidos a desarrollar El liderazgo
Recursos pedagógicos virtuales: Textos varios de su preferencia. Continuación, elaboración y entrega de trabajo. https://www.youtube.com/watch?v=XnMAYVaXo0c https://www.youtube.com/watch?v=yL4_MMR4KYE https://www.youtube.com/watch?v=pvmbqVt4t1E
Actividades pedagógicas <ul style="list-style-type: none">• Elaboración de tríptico• Continuación, elaboración y entrega de tríptico.

Acciones pedagógicas
Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación Educación Física
Contenidos a desarrollar Organización y desarrollo de actividades deportivas
Recursos pedagógicos virtuales / otros Computador, correo electrónico.
Actividades pedagógicas: Actividad Formativa. Establece una relación entre la Química y la Educación Física, cite y explique de esta relación.

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 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: <ul style="list-style-type: none">✓ 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

Cuestionario realizarlo en un cuaderno para la materia o en hojas de exámenes o de reciclaje bien ordenadas y limpias con letra legible. Si lo va a enviar por correo que sea en Word y si no puede, la foto que le tome al cuaderno que se vea muy bien enfocada, gracias.

1 - CUESTIONARIO (primera parte)

- 1. ¿Qué es un ángulo?**
- 2. ¿cuáles son las partes de un ángulo?**
- 3. Clasificación de los ángulos de acuerdo a la abertura de sus lados**
- 4. ¿Qué es un ángulo recto? ejemplos**
- 5. ¿Qué es un ángulo llano? Ejemplos**
- 6. ¿Qué es un ángulo agudo? Ejemplos**
- 7. ¿Qué es un ángulo obtuso? Ejemplos**
- 8. ¿Qué es un ángulo de giro completo? Ejemplos**
- 9. Clasificación de los ángulos de acuerdo a su posición relativa**
- 10. ¿Qué es un ángulo adyacente? Ejemplos**