

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 quinto año.
Actividades pedagógicas: Investiga y anota en tu cuaderno de apuntes: a) ¿Qué es el Cadáver Exquisito? b) ¿Qué pensaste tú que era? c) ¿Te gustaría jugarlo? ¿Por qué? d) ¿Qué se necesita para jugarlo? e) Trata de jugarlo con las personas que en estos momentos se encuentran en tu casa viviendo. Cuenta tu experiencia.

Acciones pedagógicas

Docente: **Rafael Aguirre**

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

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

Objective 3: Passive voice. Simple past.

Basic grammar:

	To be forms		
<u>Subject</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Was - Were 	Past participle Of the main verb	By agent

Examples:

- a) My mother punished me.
 - I **was punished** by my mother.
- b) A black dog bit both children.
 - Both children **were bitten** by the black dog.
- c) I helped Nancy with the homework by me.
 - Nancy was helped with the homework by me.

ENGLISH TEST. (20%) Part I- Write in passive voice.

Model:

- a) We rented that apartment.
 - That apartment was rented by us.
- 1)** The principal signed those papers.
- 2)** A young waiter served the food yesterday.
- 3)** The students didn't draw these pictures.
- 4)** Canuto painted his bedroom alone.

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.superprof.com , Canal de YouTube de Susi Profe , Cualquier libro de matemática de quinto año.
Actividades pedagógicas: Investiga y anota en tu cuaderno de apuntes: <ul style="list-style-type: none">a) ¿Cuál es la definición de Inecuación de Primer Grado?b) ¿Cuál es la forma o el procedimiento para resolver Inecuaciones de Primer Grado?c) Resolver las siguientes Inecuaciones de Primer Grado, analítica y geométricamente:<ul style="list-style-type: none">1) $+7X-8 > +5X-6$2) $-8X+4 < -7X +2$3) $-3X+1 > -2X-4$
Ejemplo: $+2X-6 > -3X+4$ $+2X+3X > +6+4$ $+5X > +10$ $X > (+10) \div (+5)$

$$X > +2$$

$$S = (+2, \infty)$$



Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación Física
Contenidos a desarrollar Evaluación N° 2: Trabajo de investigación. Circuitos eléctricos. Redes eléctricas. Valor: 5 puntos.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Física 5° 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/uGZH74f257o
Actividades pedagógicas Evaluación N° 2: Trabajo de investigación. Circuitos eléctricos. Redes eléctricas. Valor: 5 puntos. 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: Trabajo de investigación. Química de vida: Alcoholes. Valor: 5 puntos.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Química 5° 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. Química de vida: Alcoholes. 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: Ilse Montilla de Mora

**Área de formación: BIOLOGÍA: ACTIVIDAD EVALUATIVA NÚMERO 5. III
LAPSO , ENVIAR AL CORREO**

**Contenidos a desarrollar: Referente Teórico: TRABAJO DE
INVESTIGACIÓN: PARTE 5. BASES TEÓRICAS Y BASES LEGALES**

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Esquema del Trabajo Final de Grado 5to Año

- 1.- Portada
- 2.- Agradecimiento
- 3.-Dedicatoria
- 4.-Índice
- 5.-Resumen
6. Introducción
- 7.-Capítulo i: la situación problemática
 - Planteamiento del problema
 - Objetivo general
 - Objetivos específicos
 - Justificación
- 8.-Capítulo ii : marco teórico
 - Antecedentes de la investigación
 - Bases teóricas
 - Bases Legales
 - Glosario de terminos
- 9.-Capítulo iii : metodología
 - Tipo de investigación
 - Población y muestra
 - Técnicas e instrumentos de recolección de datos
 - Análisis de los resultados
- 10.- Capítulo 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:

- Continuamos con el capítulo II. marco teórico
- Ahora van a realizar las bases teóricas y las bases legales
“Comprenden un conjunto de conceptos y proposiciones que constituyen un punto de vista o enfoque determinado, dirigido a explicar el fenómeno o problema planteado”.

<https://educapuntos.blogspot.com/2011/04/bases-teoricas.html> Guíate por esta link para que veas ejemplos de cómo realizar las bases teóricas de tu trabajo de investigación.

BASES LEGALES

“Las bases legales no son más que se leyes que sustentan de forma legal el desarrollo del proyecto” explica que las bases legales “son leyes, reglamentos y normas necesarias en algunas investigaciones cuyo tema así lo amerite”.

Las bases legales se encuentran representadas, en primer lugar, en la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela.

Se toman los artículos de la Constitución que estén relacionados con el su trabajo de investigación se copian textualmente colocando el número del artículo y luego se redacta debajo el análisis de ustedes en relación con ese artículo.

Luego de los Artículos de la Constitución, pueden colocar Artículos de otras Leyes que estén relacionadas con su trabajo de investigación.

- La Profesora estará enviando correcciones de lo enviado, con archivos modelos, para guiarse, no obstante, ya ustedes investigaron las normas para realizar el trabajo y las normas de transcripción, como tipo de letra, tamaño de la letra, márgenes, tamaño de la hoja, entre otros. Como todo trabajo de investigación tiene correcciones, es decir lo enviado tendrá correcciones que deben enviar nuevamente para obtener la calificación final de cada parte del trabajo.

Orientaciones :

Recuerda el esquema del trabajo viene a ser el índice del mismo. Aún tengo estudiantes sin enviar las actividades anteriores.

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

Análisis Crítico sobre los actuales modelos de Producción en Venezuela.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

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

Actividades pedagógicas

Realiza a través de un análisis el trabajo de investigación. Se evaluará presentación de contenido, introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía y ortografía. Aporte personal

- Análisis

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez.

Área de formación

Ciencias de la tierra.

Contenidos a desarrollar

Vulcanismo

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Mi planeta tierra; editorial Salesiana autor: Jorge Losch 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.

- ✓ ¿Qué es vulcanismo?
- ✓ Explique cada uno de los tipos de volcanes.
- ✓ ¿Qué son volcanes activos y volcanes dormidos?
- ✓ ¿Cuáles son las manifestaciones que siguen a la actividad volcánica?
- ✓ Menciona y explique la distribución geográfica de los volcanes.
- ✓ ¿Qué son los volcanes submarinos?
- ✓ Dibuje un volcán y señale sus partes. Explique cada una.

Continuación, elaboración y entrega de trabajo de investigación.

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez

Área de formación Soberanía.
Contenidos a desarrollar Nociones Geopolíticas.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Instrucción Premilitar 2, Editorial Salesiana o de su preferencia.
Actividades pedagógicas Realiza mapa mixto (mental y conceptual) del tema.

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: ✓ 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 que la foto que le tome al cuaderno 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

Acciones pedagógicas

Docente: Marianais Restrepo

Área de formación: Orientación y Convivencia

Contenidos a desarrollar.

El alcoholismo / Semana del 10 al 21 de Mayo

Recursos pedagógicos virtuales / otros

<https://youtu.be/VxDHIZGCWYQ> - Alcohólico-Animación-Cortometraje- (El galardonado)

Actividades pedagógicas:

Observa el video adjunto:

- ➔ Realiza un mapa conceptual, une dos hojas de provecho y disfruta creando.
- ➔ Escribe diez posibles soluciones para evitar un escenario como el que observaste.