

Acciones pedagógicas

Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar Actividad para el cuaderno de apuntes , no remitir .Semana del 17 al 21 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) La biografía de Ernesto Sábato. b) ¿De qué trata la novela EL TUNEL de Ernesto Sábato? c) ¿De qué trata la novela SOBRE HEROES Y TUMBAS de Ernesto Sábato? ¿Cuáles premios se ha ganado Ernesto Sábato? d) ¿Qué es el Premio Miguel de Cervantes? ¿Quién se lo puede ganar?

Acciones pedagógicas

Docente: **Rafael Aguirre**

Desarrollo y evaluación del objetivo 4- inglés- 5to año- Correspondiente al 3er momento.

Semanas: 17/05/21 al 31/05/2021

Objective 4: Future passive voice.

Basic grammar:

Future passive voice.

SUBJECT	WILL BE	PAST PARTICIPLE OF THE MAIN VERB
---------	---------	----------------------------------

Examples:

- a) They will keep the food in the fridge.
 - The food will be kept in the fridge by them.
- b) I will finish my assignment tomorrow.
 - My assignment will be finished tomorrow by me.
- c) We will paint the classroom next Saturday.
 - The classroom will be painted next Saturday by us.

ENGLISH TEST. (20%) Change these sentences into passive voice.

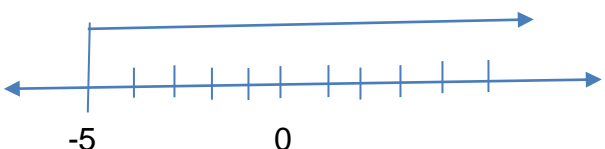
Model: - Mary will prepare the last report.

- The last report will be prepared by Mary.

- 1) The paramedics will help the sick persons.
- 2) I will invite all my friends to the birthday party.
- 3) Our teachers will greet us very kindly.
- 4) Mr. Carlos will repair my watch.

Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática
Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno de apuntes, no remitir. Semana del 17 al 21 de mayo de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: www.superprof.com , Canal de YouTube de Susi Profe , Cualquier libro de matemática de quinto año.
<p>Actividades pedagógicas: Investiga y anota en tu cuaderno de apuntes: Utilizando el procedimiento para resolver Inecuaciones de Primer grado, determinar el resultado analítica y geoméricamente de las siguientes Inecuaciones:</p> <p>a) $+4X + 6 > +2X - 8$ b) $+\frac{5}{4}X - 1 < \frac{1}{2}X + 3$ c) $-3X + 8 > +2X - 7$</p> <p>Ejemplo: $+5X - 4 < +7X + 6$ $+5X - 7X < +4 + 6$ $-2x < + 10$ $X < \frac{+10}{-2}$ $X > -5$</p> 

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación: Física
Contenidos a desarrollar Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Innovación en nuestro país. Vida y aportes del científico venezolano Humberto Fernández Morán
Recursos pedagógicos virtuales / otros Internet.
<p>Actividades pedagógicas Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Vida y aportes del científico venezolano Humberto Fernández Morán. Efectuar una biografía del científico Humberto Fernández que incluya vida y aportes en la innovación tecnológica.</p>

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación Química
Contenidos a desarrollar Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Isomería.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Química 5° año. Internet.
Actividades pedagógicas Investigar y escribir en su cuaderno. No remitir. Isomería. Investigar: Concepto. Tipos de isómeros, detallar cada uno, elaborar fórmula molecular y estructural de los ejemplos de cada uno. Aplicaciones.

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: BIOLOGÍA: ACTIVIDAD EVALUATIVA NÚMERO 6. III LAPSO , ENVIAR AL CORREO
Contenidos a desarrollar: REFERENTE TEÓRICO: TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: PARTE 6. CAPITULO III METODOLOGÍA
Recursos pedagógicos virtuales / otros Los temas investigados , en el segundo lapso, sobre el esquema para realizar un trabajo de investigación
Actividades pedagógicas: COMENZAR A DESARROLLAR EL CAPÍTULO III. METODOLOGÍA CAPITULO III : METODOLOGÍA <ul style="list-style-type: none">• TIPO DE INVESTIGACIÓN• POBLACIÓN Y MUESTRA• TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS• ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS POR FAVOR LEER <ul style="list-style-type: none">• 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. ORIENTACIONES : 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 Realizar a través de un análisis el trabajo de investigación. Se evaluará presentación de contenido, introducción, índice, material investigado, conclusión, bibliografía y ortografía. Aporte personal. <ul style="list-style-type: none">• Análisis. • Continuación, elaboración y entrega de trabajo de investigación.

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez.

Área de formación Ciencias de la tierra.
Contenidos a desarrollar Tectónica Globales (Placas)
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libro: Mi planeta tierra; editorial Salesiana autor: Jorge Losch o de su preferencia.
Actividades pedagógicas Realizar 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. <ul style="list-style-type: none">✓ ¿Qué es la teoría de la tectónica global? Explique.✓ ¿Qué ocurre en las cordilleras submarinas o dorsales?✓ ¿Qué son las placas tectónicas?✓ Enumere los movimientos de las placas tectónicas✓ Dibuja mapa de las placas tectónicas.✓ ¿Por qué se mueven las placas tectónicas?✓ ¿Cuáles son los contactos o límites entre las placas?✓ ¿En dónde se encuentra ubicada la Tectónica de placas en Venezuela?

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. Continuación, elaboración y entrega de mapa mixto.

Acciones pedagógicas**Docente:** Luis Jaimes R.

Área de formación Educación Física
Contenidos a desarrollar. Actividad Física sistemática.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Computador, correo electrónico.
Actividades pedagógicas : Actividad Formativa. Investiga todo lo relacionado con el Día Mundial del Desafío.

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 ✓ Ángulos	
Recursos pedagógicos virtuales / otros Libros: ✓ Dibujo Técnico 8° editorial actualidad escolar 2000 autor maría Graciela	

Fernández Silano

- ✓ Dibujo Técnico de 7º editorial Monfort autor J. Amatima
- ✓ www.youtube.com/watch?v=2dzfmbITR7o&t=1017s

Actividades pedagógicas

Cuestionario, realizarlo en un cuaderno para la materia 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 (segunda parte)

11. ¿Qué es un ángulo complementario? Ejemplos
12. ¿Qué es un ángulo suplementario? Ejemplos
13. ¿Qué es un ángulo opuestos por el vértigo? Ejemplos
14. ¿Qué es un ángulo consecutivas? Ejemplos
15. ¿Qué es una bisectriz? Ejemplos
16. ¿Qué es una trisectriz? Ejemplos
17. ¿Cómo se construye un ángulo con el compás? Dar tres ejemplos
18. ¿Cómo se dibuja un ángulo con el transportador? Dar tres ejemplos
19. ¿cómo se dibuja un ángulo utilizando las escuadras? Dar tres ejemplos

Acciones pedagógicas

Docente: Marianais Restrepo

Área de formación: Orientación y Convivencia

Contenidos a desarrollar.

El alcoholismo / Semanas 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.