

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 que se relacione con el tema, Cualquier libro de Castellano de segundo año.
Actividades pedagógicas: Investiga y anota en tu cuaderno de apuntes: a) ¿Qué es el Diptongo? Da ejemplos. b) ¿Qué es el Hiato? Da ejemplos. c) ¿Qué es el Triptongo? Da ejemplos. d) Buscar quince palabras que tengan las siguientes vocales juntas (las vocales juntas pueden salir empezando, en el medio o al final de la palabra y no importa si tiene acento en cualquiera de las vocales), sepáralas e indica si tienen Diptongo, Hiato o Triptongo: AE AI AO AU EI EO EU IA IE IO IU OI UA UE

Acciones pedagógicas

Docente: Rafael Aguirre

Desarrollo y evaluación del objetivo 3- inglés- 2do año- Correspondiente al 3er momento.

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

Objective 3: Expressing possibility. Modals verbs: by- might.

Basic grammar:

Use may or might with the infinitive without to to say something is possible in the present or in the future.

I may buy a new car.

I might go to the theater tonight.

We may go to the beach next Sunday.

It might be sunny tomorrow.

Examples:

- a) We may go to the movies by taxi.
- b) They might postpone the concert.
- c) Tom may come later.
- d) They may be out of town.
- e) The children might be hungry.

**ENGLISH TEST. (20%) Part I- Write eight sentences using the modal verbs May-
Might. Model:**

- That dog may be dangerous.
- Bill is too young, he might fall from the bike.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

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.cuadernos.rubio.net , www.matesfacil.com , Canal de YouTube de Daniel Carreón , Cualquier libro de matemática de 2do año.

Actividades pedagógicas:

Investigar y anotar en tu cuaderno de apuntes:

- a) ¿Cuál es la definición de Términos Semejantes en Polinomios?
- b) Cuál es el resultado de la suma o resta de los siguientes Términos Semejantes:
 - 1) $+6x^2 + 8x^2$
 - 2) $-10x^3 + 7x^3$
 - 3) $-24x^5 - 16x^5$

Ejemplo: $+25x^4 - 20x^4 = (+25 - 20) x^4 = +5x^4$

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

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

Contenidos a desarrollar: REFERENTE TEÓRICO: PROPIEDADES DE LAS POBLACIONES

Recursos pedagógicos virtuales / otros

<https://www.youtube.com/watch?v=6-cYMBUDlwo> (Poblaciones humanas)

<https://www.youtube.com/watch?v=aXLDE39Orsq> (Qué es una Población y Características de las Poblaciones)

Actividades pedagógicas.

Luego de ver los dos videos sugeridos elabora un esquema y un glosario de términos para para cada video.

Orientaciones

- Actividad para ser realizada en tu cuaderno de ciencias naturales, NO ENVIAR.

Título de la Actividad : **PROPIEDADES DE LAS POBLACIONES**

Acciones pedagógicas

Docente: María Restrepo

Área de formación: GHC

Contenidos a desarrollar.

La sociedad multiétnica y pluricultural, diversidad e interculturalidad, patrimonio y creación.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Pueblos indígenas:

<https://www.youtube.com/watch?v=dwDMKG2EGvI>

Actividades pedagógicas: (Remitir).

- ➔ Ubica en la constitución los derechos de los pueblos indígenas. Explica brevemente lo que allí se suscribe.
- ➔ ¿Cuántas etnias indígenas tiene Venezuela? Describe brevemente cada una. Ubica en un mapa el territorio de origen de estos (Puedes dibujarlo y señalar el espacio territorial).
- ➔ Comenta el rol histórico de los pueblos indígenas en las luchas por la independencia.

Acciones pedagógicas
Docente: María Restrepo

Área de formación: Arte y patrimonio
Contenidos a desarrollar El diseño y sus etapas
Recursos pedagógicos virtuales / otros El diseño, logotipo: https://www.youtube.com/watch?v=UqCEd5gyC9s https://www.youtube.com/watch?v=lfob2FNZj4o
Actividades pedagógicas: (Remitir) → Realiza un díptico (Word o mano alzada) donde expongas la relevancia de los colores, forma, estética que escogiste para tu logotipo. Puedes utilizar una cara del díptico para explicar las referencias del diseño y en la otra cara puedes comentar lo que aporta tu producto o empresa a la sociedad.

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, generalidades del Baloncesto; quién lo creó y en qué año, medidas de la cancha y del tablero, posición de los jugadores en la cancha. Describe la ejecución técnica del Pase, del Drible y del Lanzamiento.

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 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 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.
- ➔ Escribe cinco posibles soluciones para evitar un escenario como el que observaste.