

Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación

Año: Quinto

Acciones pedagógicas

Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano

Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno (semana del 11 al 15 de Enero) , no remitir.

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

Cualquier portal de Google relacionado al tema, libro o conocimiento personal.

Actividades pedagógicas:

1. ¿Qué son palabras polisémicas?
2. Da diez ejemplos de palabras que tengan este tipo de condición y sus acepciones.
3. ¿Qué recomendaciones darías para manejar este tipo de palabras en nuestro vocabulario cotidiano?
4. ¿Qué es el Polisíndeton?
5. Da cinco ejemplos de Polisíndeton.

Acciones pedagógicas

Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática

Contenidos a desarrollar: Actividad para el cuaderno (semana del 11 al 15 de Enero) , no remitir .

Recursos pedagógicos virtuales / otros:

www.superprof.com-Canal de YouTube de Susi Profe-Cualquier libro de matemática de 5to año

Actividades pedagógicas:

Determine los resultados de las siguientes expresiones según el valor de X:

- a) $X - 5$ cuando $X = 9$ b) $-3X + 2$ cuando $X = -4$ c) $\frac{-5x+6}{2}$ cuando $X = 2$

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla De Mora

Área de formación: Biología. Actividad formativa para ser realizada en tu cuaderno de biología, no se va enviar por correo.

Contenidos a desarrollar: El desarrollo embrionario

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Cualquier portal de Google relacionado al tema, libro o conocimiento personal.

Actividades pedagógicas.

1.- Elabora un mapa mixto (mental- conceptual) , donde desarrolles los siguientes términos: el título del mapa es (**El Desarrollo Embrionario**)

Embriología - Fecundación - Concepción

2.- Selecciona el posible tema de tu trabajo de INVESTIGACIÓN, para el cierre de 5to Año. (Trabajo de grado).

ORIENTACIONES La actividad debe ser realizada en tu cuaderno de Biología.

Acciones pedagógicas
Docente: Gladys García

Área de formación: Física
Contenidos a desarrollar Refuerzo. Investigar en el cuaderno. No remitir.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de física 5° año, Internet. Videos sugeridos: https://youtu.be/FUMIQtJfrHo https://youtu.be/B3KXN5IFzs8 https://youtu.be/Hv7BhKrZiI0 https://youtu.be/jQkGVc_sjM8 https://youtu.be/nGS1glnproM https://youtu.be/jQkGVc_sjM8
Actividades pedagógicas ✓ Ecuaciones de las razones trigonométricas en el triángulo rectángulo. Tipos de triángulos. Suma de ángulos internos en un triángulo. Ángulos internos alternos, internos externos, correspondientes, opuestos por el vértice. Ley del seno y ley del coseno. Cuándo se aplica cada ley. Teorema de Pitágoras. Suma gráfica de vectores por componentes rectangulares.

Área de formación: Química
Contenidos a desarrollar Refuerzo. Investigar en el cuaderno. No remitir.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Química 5° año. Internet. Material investigado durante primer lapso.
Actividades pedagógicas Efectuar un mapa conceptual sobre la Química orgánica, que abarque todo lo investigado del tema durante primer lapso.

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez

Área de formación: Ciencias de la tierra
Contenidos a desarrollar Refuerzo.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Internet.
Actividades pedagógicas ✓ Elabora un breve ensayo del origen del planeta tierra, mínimo dos cuartillas completas.

Área de formación: Soberanía
Contenidos a desarrollar Refuerzo.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Internet.
Actividades pedagógicas ✓ Realice un breve ensayo sobre la importancia de los medios de comunicación para el rescate y conservación de nuestra identidad nacional, mínimo dos cuartillas completas.

Acciones pedagógicas
Docente: Marianais Restrepo

Área de formación: Orientación
Contenidos a desarrollar Refuerzo. Investigar en el cuaderno. No remitir.
Recursos pedagógicos virtuales / otros Internet.
Actividades pedagógicas ✓ Elabora un breve ensayo de los valores.

Acciones pedagógicas
Docente: Melina Santilli

Área de formación: Dibujo técnico

Contenidos a desarrollar

Repaso-No remitir

Materiales e instrumentos que se utilizan en el dibujo técnico. Margen y cajetín.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libros:

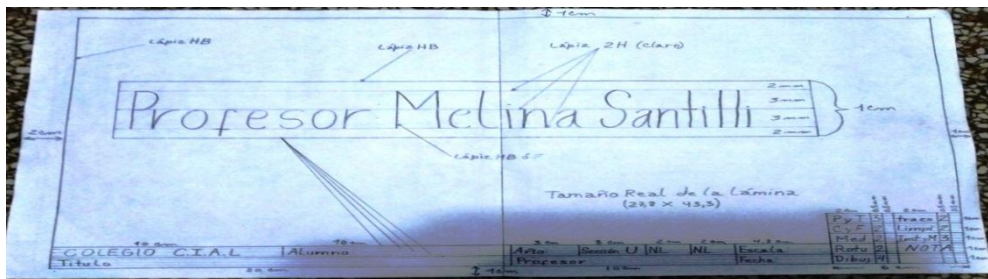
- ✓ Dibujo Técnico 7mo grado editorial McGrawHill autor Héctor Villegas
- ✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima
- ✓ Dibujo técnico 7° editorial salesiana S.A. autor Prof. P. Rafael Hernández R.

Actividades pedagógicas

LÁMINA

Realizaras **tres (3)** láminas de tamaño 27,8 cm x 43,3 cm (sea dos hojas tamaño cartas blancas o reciclaje unidas con tirro o celote escolar o sacadas de un pliego de papel bond salen 4 hojas.)

Las indicaciones como las medidas que aparecen en la lámina es para que las midan pero no se colocan debe quedar de manera.



Vean la imagen siguiente

