

**Acciones pedagógicas**  
**Docente: Aricelis Papaterra**  
**Año: Cuarto Año**

**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. Buscar qué es un Palíndromo.
2. Anotar las características de un Palíndromo.
3. Anotar cinco ejemplos de Palíndromos.
4. ¿Cómo se hace un Palíndromo?
5. Trata de hacer tres Palíndromos.

**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.matesfacil.com-www.superprof.com-Canal de YouTube de Susi Profe- Cualquier libro de matemática de 4to año.

**Actividades pedagógicas:**

Determinar el valor de X en las siguientes Ecuaciones Exponenciales:

- a)  $2^x = 8$     b)  $3^{2x-6} = 9$     c)  $5^{-4x+6} = 25$     d)  $7^{+9x-18} = 1$

**Acciones pedagógicas**  
**Docente: Ilse Montilla De Mora**

**Área de formación:** Biología. **Actividad formativa para realizarla en tu cuaderno de biología. No se va enviar por correo.**

**Contenidos a desarrollar:** La evolución

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

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

**Actividades pedagógicas.**

- 1.- Elabora una breve biografía de Charles Darwin.
- 2.-Menciona los principios básicos en que se fundamenta la teoría de evolución de Charles Darwin.

**ORIENTACIONES**

- ✓ Actividad para 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 4° año, Internet, Videos sugeridos: <https://youtu.be/ArlRwcoaTOo>  
<https://youtu.be/QeVaK8IDzkQ> <https://youtu.be/gjUU80mvyoo>

**Actividades pedagógicas**

- ✓ Para los siguientes conceptos en el MRUV: Rapidez, distancia, aceleración y tiempo; buscar el concepto, sus unidades en los sistemas CGS y MKS, las ecuaciones.
- ✓ Completar el siguiente cuadro:

Movimiento rectilíneo uniformemente variado (M.R.U.V.)				
Magnitud	Concepto	Unidades en sistema C.G.S.	Unidades en sistema M.K.S.	Ecuaciones
Distancia (d)				
Rapidez (V)				
Aceleración (a)				
Tiempo (t)				

- ✓ Repasar proceso para la transformación de unidades de rapidez, distancia (longitud) y tiempo. Puede apoyarse en videos sugeridos o textos.
- ✓ Transformar las siguientes unidades:  
a) 97 Km a m    b) 9870 cm a m    c) 87,5 m a km    d) 96 Km/h a m/seg  
e) 654 cm/seg a m/seg    f) 60 m/s a Km/h    g) 760 seg a min  
h) 14400 seg a h    i) 3,8 h a min    j) 4,7 h a seg

**Área de formación:** Química

**Contenidos a desarrollar**

Refuerzo. Investigar en el cuaderno. No remitir.

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Textos de Química de 4° año. Internet. Videos sugeridos:  
<https://youtu.be/kPQheSnhiQ8>    <https://youtu.be/S-myhWPXQsg>  
<https://youtu.be/pbYWBvfG-N0>

**Actividades pedagógicas**

- ✓ Conceptos de peso molecular, composición centesimal, fórmula empírica y fórmula molecular.
- ✓ Proceso de cálculo de cada uno de los mencionados en punto anterior.

**Acciones pedagógicas**  
**Docente: Mireya Álvarez**

**Área de formación:** Historia Contemporánea

**Contenidos a desarrollar**

Refuerzo. Investigar en el cuaderno. No remitir.

**Recursos pedagógicos virtuales / otros**

Internet.

**Actividades pedagógicas**

- ✓ Realiza una línea de tiempo del fin de la federación hasta 1953.

<b>Área de formación:</b> Soberanía
<b>Contenidos a desarrollar</b> Refuerzo. Investigar en el cuaderno. No remitir.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Internet.
<b>Actividades pedagógicas</b> ✓ Realiza un cuadro comparativo donde se destaquen las características de los siguientes elementos: soberanía, Estado, seguridad y defensa.

<b>Área de formación:</b> Orientación
<b>Contenidos a desarrollar</b> Refuerzo. No remitir.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Internet.
<b>Actividades pedagógicas</b> ✓ Elabora un breve ensayo de los valores, dos cuartillas completas.

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

<b>Área de formación:</b> Educación Física
<b>Contenidos a desarrollar</b> Cualidades físicas y habilidades motrices.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> Computador, correo electrónico.
<b>Actividades pedagógicas</b> Trabajo escrito, formativo. Explique, ¿de qué forma contribuye la Educación Física en la preservación de la vida, la salud y el vivir bien?

**Acciones pedagógicas**  
**Docente: Melina Santilli**

<b>Área de formación:</b> Dibujo técnico
<b>Contenidos a desarrollar</b> Repaso-No remitir Materiales e instrumentos que se utilizan en el dibujo técnico. Margen y cajetín.
<b>Recursos pedagógicos virtuales / otros</b> 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.
<b>Actividades pedagógicas</b> <p style="text-align: center;"><b>LÁMINA</b></p> Realizaras <b>tres (3)</b> 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

