



Clase 28 de mayo CN4° básico

Depto. de Ciencias
Prof. Maglene Martínez

Objetivo: Identificar diferentes tipos de fuerzas y sus efectos en situaciones concretas.

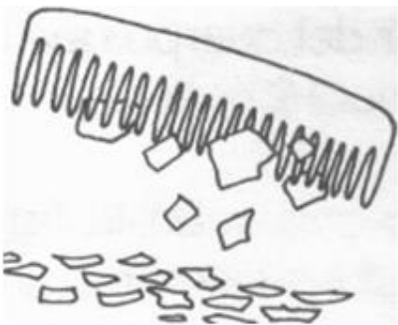
En esta clase se realizará la evaluación de Ciencias que debe ser enviada una vez terminada a mi correo (como foto).

maglene.m@colegioamankay.cl

Plazo Viernes 29 de Mayo 2020

<https://www.youtube.com/watch?v=eX4o9Zz-MmU>

1. Pinta los dibujos con los colores que tú prefieras.
2. Recorta los dibujos
3. Observa sus cualidades de acuerdo a las fuerzas estudiadas.
4. Clasifica los dibujos completando la tabla que te adjunto.
5. Pega los dibujos.
6. Toma una foto a tu trabajo, solo una es necesaria, que esté clara y se vea tu nombre y curso.
7. Envíamela por email.





Nombre: _____

Curso: _____

Fuerza Magnética	Fuerza de Gravedad	Fuerza de Roce
No se pega nada acá		
No se pega nada acá		



RUBRICA DE CIENCIAS

Estudiante: _____ Curso: _____ Fecha: _____

CRITERIO	2 puntos	1 puntos	0 puntos	Totales
PRESENTACIÓN	El trabajo cumple con una presentación ordenada y limpia.	El trabajo cumple con uno de los dos elementos solicitados (orden o limpieza)	El trabajo no cumple con ninguno de los elementos solicitados. (orden y limpieza)	
PROCEDIMIENTO	Pinta 9 o 10 recortes	Pinta entre 8 y 5 recortes.	Pinta 4 o menos de 4 recortes.	
PROCEDIMIENTO	Recorta y pega los 10 dibujos	Recorta y pega entre 8 o 5 dibujos	Recorta y pega 4 o menos de 4 dibujos	
CONTENIDO	Clasifica correctamente los 4 dibujos de gravedad.	Clasifica correctamente 2 o 3 dibujos de gravedad.	Clasifica correctamente 1 o menos de 1 dibujo de gravedad.	
CONTENIDO	Clasifica correctamente los 4 dibujos de Roce.	Clasifica correctamente 2 o 3 dibujos de Roce.	Clasifica correctamente 1 o menos de 1 dibujo de Roce.	
CONTENIDO	Clasifica correctamente los 2 dibujos de Magnetismo.	Clasifica correctamente 1 dibujo de Magnetismo.	Clasifica correctamente 0 dibujo de Magnetismo.	
TOTAL	12 puntos		Nota:	

Puntaje	Nota	Puntaje	Nota
0.0	2.0	10.0	5.8
1.0	2.3	11.0	6.4
2.0	2.6	12.0	7.0
3.0	2.8		
4.0	3.1		
5.0	3.4		
6.0	3.7		
7.0	3.9		
8.0	4.5		
9.0	5.1		