



Es un agrado darles la bienvenida a una nueva clase de ciencias naturales, espero que encuentren nuevas herramientas para comprender el mundo que los rodea.

PLANIFICACIÓN CLASE N° 8

Profesor : Alejandro Salas Astrain

OA Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.	Contenidos: Fuerza Roce, normal, elástica, gravedad, empuje, tensión, presión
OA de la semana: Identificar y describir diversas formas en que se manifiesta las fuerzas en la vida cotidiana.	Habilidades: Observar y describir objetos, procesos y fenómenos del mundo natural y tecnológico, usando los sentidos.

Video de clases

<https://www.youtube.com/watch?v=0BkR-4fO2uw&t=457s>

Instrucciones que debes tener en cuenta antes de empezar a trabajar.

- En esta clase veremos contenidos presentes en el texto de estudio relacionados con la fuerza. Encontrarás información que te puede ayudar en las páginas N° 57 a la N° 73
- Encontraras una serie de imágenes de la presentación que explica cómo actúan diversos tipos de fuerza en la vida cotidiana con ejemplos que te pueden ayudar a comprender mejor el contenido
Encontraras el link que te permitirá ver el contenido de esta clase, con animaciones explicativas que serán de ayuda para tu comprensión.
- Los contenidos presentados en las diapositivas o el video, serán de mucha ayuda para realizar dibujos explicativos, esquemas y síntesis de lo más relevante en tu cuaderno (no es necesario imprimirlo).
- El final de la actividad encontraras algunas preguntas que debes responder en tu cuaderno.

!! Ahora a trabajar !!

