 Colegio Gabriel Echavarría	TECNOLOGIA INTRODUCCIÓN A LA RUEDA	VERSIÓN: 01
	DOCENTE: DAVID ALMANZA	FECHA: 06 de Agosto de 2015

GUIA 1.

INTRODUCCIÓN A LA RUEDA

Cordial saludo padres de familia y estudiantes esta actividad debe ser resuelta en el cuaderno de tecnología, al finalizar por favor tomar fotos y enviar por la plataforma Classroom, recuerda observar el video:

1. Video tutorial: Introducción a la rueda.

Todos los videos de esta guía están en la **página de tecnología.**

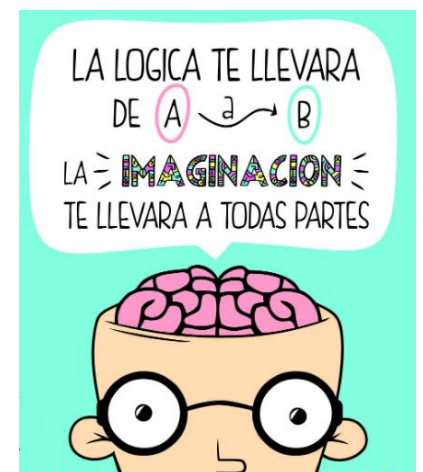
Lo ideal es que esta guía está realizada para el día **16 de Septiembre**. Me envías el archivo por medio de la plataforma Classroom.


Por favor guarda el archivo de la siguiente forma: Curso, Código de Lista, Primer Apellido- Segundo Apellido -Primer Nombre.

Ejemplo: 6B-02- Álvarez Duarte Miguel

De esta forma lo podre ubicar mucho más rápido y te podre dar información más puntual con respecto al tema que Yo este orientando.

Horario de asesoría Jueves 12:30 a 2:30pm. El docente solicitara y tendrá en cuenta avances.



 Colegio Gabriel Echavarría	TECNOLOGIA INTRODUCCIÓN A LA RUEDA	VERSIÓN: 01
	DOCENTE: DAVID ALMANZA	FECHA: 06 de Agosto de 2015

INTRODUCCIÓN A LA RUEDA

Consejos prácticos

- ✓ Escuchar y observar muy bien cada el video tutorial para poder realizar la actividad.
- ✓ Analizar muy bien los conceptos y no simplemente copiar.

Estudiantes por favor observar el video

1. Video tutorial Introducción a la rueda

Según el vídeo **registrar en el cuaderno:**

1. ¿Qué es la rueda y cuáles son sus partes principales?
2. Realiza una lista de 8 objetos u elementos que contengan ruedas como por ejemplo el carro
3. Realiza un pequeño vídeo donde expliques:

Diferentes objetos que encuentres en tu casa o en tu barrio (mínimo 3) que contengan ruedas y ejes, describe:

- El tipo de labrado o textura de la rueda (recuerda que este concepto se explica en el vídeo tutorial).
- ¿Las ruedas que escogiste son anchas o delgadas y por qué crees que son así?

Los puntos 1 y 2 de la actividad se desarrollan en el cuaderno, una vez la finalices toma fotos a las respuestas y las envías por la plataforma Classroom además del vídeo.

Estaré atento a cualquier comentario

David Almanza
Docente de Tecnología.