

 Colegio Gabriel Echavarría	TECNOLOGIA CONCEPTOS BÁSICOS DOCENTE: DAVID ALMANZA	VERSIÓN: 01 FECHA: 06 de Agosto de 2015
---	--	--

GUIA 1.

CONCEPTOS BÁSICOS ELECTRÓNICA

Buenas tardes 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 los videos :

1. Video tutorial explicación de la actividad y del tema de trimestre.
2. Videos de refuerzo de conceptos

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

Lo ideal es que esta guía está realizada para el día **10 de Junio**. 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.

 Colegio Gabriel Echavarría	TECNOLOGIA CONCEPTOS BÁSICOS DOCENTE: DAVID ALMANZA	VERSIÓN: 01
		FECHA: 06 de Agosto de 2015

CONCEPTOS BÁSICOS ELECTRÓNICA

Consejos prácticos

- ✓ Escuchar y observar muy bien cada uno de los videos para poder realizar la actividad.
- ✓ Analizar muy bien los conceptos y no simplemente copiar.

Estudiantes por favor observar los videos

1. Qué es la MATERIA
2. ¿Qué son los Átomos? Hasta 1:40
3. Los electrones y la electricidad
4. La Electricidad

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

Según los videos Registrar en el cuaderno:

1. Que es la materia, características y estados.
2. Que son los átomos y defina sus partes. Realice un dibujo del átomo con sus partes.
3. ¿Cuáles son los materiales conductores y no conductores y por qué se les dice así?, por favor realizar varios dibujos indicando su diferencia.
4. Conceptos y ejemplo de:
 - 4.1 Corriente Eléctrica
 - 4.2 Voltaje
 - 4.3 Resistencia

Nota: Por favor descarga e instala el software Crocodile Clips siguiendo instrucciones que dejo en la página de Tecnología.

Estaré atento a cualquier comentario

David Almanza
 Docente de Tecnología.