

E.P.E.T. Nº1 ING. ROGELIO BOERO
AÑO: 3^{er} AREA CURRICULAR: Electrónica

ESCUELA: E.P.E.T. Nº1 ING. ROGELIO BOERO

DOCENTE: Daniel Martínez, Mirko Zovak, Néstor Flores, Pablo Vásquez

AÑO: 3er

TURNO: Mañana y Tarde

AREA CURRICULAR: Electrónica

TITULO DE LA PROPUESTA: Introducción de electrónica

ESTIMADOS ALUMNOS: EL PRESENTE TRABAJO DE INVESTIGACION DEBERAN BUSCAR INFORMACION DE DISTINTO TIPOS DE FUENTES, PARA LUEGO CONTESTAR EL CUESTIONARIO PROPUESTO, PARA ELLO TENDRAN COMO TIEMPO DOS SEMANAS, AL CULMINAR ESTE TIEMPO DEBERAN PRESENTAR EL TRABAJO POR ESCRITO PARA SU EVALUACION.

Para contestar debe acceder al www.webescolar.com e ingresar en el buscador la palabra Electronica y hacer click en search. Aparecerá la opción cuestionario para la introducción a la computadora haga click en esa opción y tendrá disponible toda la información requerida.

Cuestionario

1. ¿Qué es un átomo y como esta conformado? . Dibuje
2. ¿Cuáles son los materiales aislantes y conductores? Diferéncielos
- 3.

• Clasifica estos materiales en conductores o aislantes de la electricidad:

Trozo de madera	Pulsera de plata	Cazo de aluminio
Vaso de vidrio	Goma de borrar	Bolsa de plástico

MATERIALES AISLANTES	MATERIALES CONDUCTORES

4. ¿Qué es la energía eléctrica? .
5. ¿Cómo se puede producir la energía eléctrica? Explique y ejemplifique
6. ¿Qué es la Corriente Eléctrica?. Explique
7. ¿Qué tipos de corriente eléctrica podemos encontrar? Explique y grafique
8. ¿cuáles son los elementos de un circuito eléctrico? Dibuje
9. ¿Qué es la Ley ohm? Explique
10. ¿Cuáles son las magnitudes eléctricas básicas que utilizamos en electrónica? Explique

DIRECTIVO A CARGO DE LA INSTITUCIÓN: Prof. Javier Carmona

NOMBRE DOCENTES RESPONSABLES: Daniel Martínez, Mirko Zovak, Néstor Flores, Pablo Vásquez