ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA TALLER



TEMA	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA			
SUBTEMAS	Principios, operadores electrónicos y simbología.			
OBJETIVO	Desarrollar una introducción al concepto de electrónica tomando como base los conocimientos			
	adquiridos en el campo de la electricidad, sus principios y aplicaciones			
PROCESOS IMPLICADOS	Observación, atención, búsqueda, análisis, síntesis, organización, comprensión y			
	presentación adecuada de información.			
	Administración de tiempo			

Nombre(s): Santiago A. Galvis Caycedo Curso:1103 Fecha: 25/02/2019

Recursos: http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/4esotecnologia/quincena4/4q2 contenidos 1a.htm

http://profejavier-g.blogspot.com/

RECORDEMOS LO QUE HEMOS VISTO Y QUE YA DEBES SABER... COMPLETA LA TABLA

1. ELECTRICIDAD.	LA ELECTRICIDAD se origina en el ÁTOMO. Es una de las manifestaciones de la energía y se define como un conjunto de fenómenos físicos debidos a la atracción y rechazo de cargas positivas en los protones y negativas en los electrones.	Protón Núcleo Niveles de energía			
2. MATERIALES CONDUCTORES DE ELECTRICIDAD.	Son aquellos materiales y sustancias de tipo natural o artificial que poseen en su estructura molecular muchos electrones libres, lo que los hace ideales para ser utilizados en los diversos sistemas eléctricos. Los mejores conductores son los METALES, como el hierro, aluminio, oro, plata y en especial el COBRE. Los materiales NO conductores de electricidad se denominan AISLANTES, entre ellos tenemos los cauchos y plásticos, madera, el cartón, etc.	AISLANTES CONDUCTORES Madera Vidrio Corcho Entre otros Hule Espuma Hule Coramica Coramica Coramica			
3. <u>CORRIENTE</u> <u>ELECTRICA.</u>	Es el FLUJO DE ELECTRONES que se produce en un material conductor debido al movimiento que genera los fenómenos de atracción y repulsión entre los protones y electrones. La energía que produce este movimiento o flujo de electrones es aprovechada en múltiples usos, como encender una bombilla, accionar un motor, hacer funcionar un electrodoméstico, controlar un mecanismo, entre otros.	 En un motor eléctrico Transformador Maquinas frigorífica y aire acondicionado Robótica y maquinas 			
4. <u>OPERADORES</u> <u>ELÉCTRICOS.</u>	Son todos aquellos dispositivos que componen un sistema eléctrico, desde el más sencillo hasta el más complejo. Su objetivo es Transmitir, controlar, recibir y/o transformar la energía eléctrica que se transporta a través de los conductores eléctricos; algunos de ellos son: Bombillo, cable, timbre, fusible, interruptor, pila	Una bamballa, un marbor y un zuchober consectation (275) un zuchober consectation (275) un zuchober consectation (275) un zuchober consectation (275) un zuch (275) und (275) und (275) (275) und (2			
5. <u>CIRCUITO</u> <u>ELÉCTRICO.</u> PARTES <u>BÁSICAS DE UN</u> <u>CIRCUITO</u> <u>ELÉCTRICO.</u>	Es un sistema tecnológico que resulta cuando unimos varios operadores eléctricos de manera que formen un camino cerrado por el cual circula una corriente eléctrica con un propósito definido: iluminar un escenario, encender un electrodoméstico, darle arranque a un automóvil, calentar una habitación, etc. Las partes esenciales u operadores eléctricos que debe contener todo circuito son: Fuente de energía, conductor eléctrico, elemento de control.	Generador Receptor Receptor Fusible Conductor Interruptor			

ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA TALLER



VOLTAJE: Es la fuerza que impulsa a los electrones a través del circuito; se representa con la letra "V", se mide en Voltios INTENSIDAD DE CORRIENTE ELÉCTRICA: Es la cantidad de electrones que fluye en un Ley de **MAGNITUDES** momento dado en una sección del circuito; Ohm <u>FÍSICAS</u> se representa con la letra "I" y se mide en PRESENTES EN amperios que se representa con la letra UN CIRCUITO. Corriente eléctrica = Voltaje / Resistencia RESISTENCIA: Es la oposición que ofrecen los materiales al paso de la corriente eléctrica; se representa con la letra "R" y se mide en ohmios cuyo símbolo es la letra griega " Ω "

¿QUÉ DEBO TENER CLARO ANTES DE METERNOS LA MUNDO DE LA ELECTRÓNICA?

Es importante comprender de manera elemental pero clara los siguientes conceptos que permitirán entender lo que es, como trabaja y para qué sirve la ELECTRÓNICA... veamos:

A. CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA Y CONTINUA:

	CORRIE	NTE ALTERNA	CORRIENTE CONTINUA (completa el cuadro)		
Es el flujo d	le electrones	que se desplazan a través de	Es La corriente continua (abreviada CC en español, así		
un material	conductor co	on un <mark>movimiento variable</mark> en	como CD por influencia del inglés DC, de direct current)		
un periodo d	de tiempo v a	ue presenta <mark>diferentes valores</mark>	se refiere al flujo continuo de carga eléctrica a través de		
		egativos (-) a positivos (+) y de	un conductor entre dos puntos de distinto potencial y		
positivos a	•		carga eléctrica, que no cambia de sentido con el tiempo.		
positivos a i	negativos.		A diferencia de la corriente alterna, en la corriente		
SIGLAS	SÍMBOLO	REPRESENTACIÓN GRÁFICA			tricas circulan siempre en la
SIGLAS	SIIVIBOLO	INET RESERVITIONS OF A TOTAL	misma dirección. Aunque comúnmente se identifica la		
		Voltaje			una corriente constante, es
CA ó AC	\bigcirc	\wedge \wedge \wedge			que mantenga siempre la
		liempe			inuya su intensidad conforme se
			va consumiendo la carga (por ejemplo, cuando se		
			descarga una batería eléctrica).		
			accounge an	ia batoria oloo	
			SIGLAS	SÍMBOLO	REPRESENTACIÓN GRÁFICA
					_A V _O
				(===)	+
			CC ó DC	Corriente continua	
					│

QUÉ ES LA ELECTRÓNICA

Es una ciencia derivada de la ELECTRICIDAD dedicada al estudio y aplicación de corrientes eléctricas continuas o directas pequeñas que se usan básicamente para controlar, amplificar y transmitir información.

ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA TALLER



A diferencia de la electricidad, que utilizaba materiales conductores, la electrónica usa unos materiales especiales denominados SEMICONDUCTORES.

Los SEMICONDUCTORES son: Es un elemento que se comporta como un conductor o como un aislante dependiendo de diversos factores, como por ejemplo el campo eléctrico o magnético, la presión, la radiación que le incide, o la temperatura del ambiente en el que se encuentre. Los elementos químicos semiconductores de la tabla periódica se indican en la tabla adjunta.

Algunos ejemplos de SEMICONDUCTIRES son:

Elementos

Cadmio: MetalBoro: MetaloideAluminio: metalIndio: Metal

Germanio: Metaloide
Silicio: Metaloide
Fósforo: No metal
Arsénico: Metaloide
Antimonio: Metaloide
Azufre: No metal
Selenio: No metal

Telurio: Metaloide

Orgánicos

- Antraceno
- Naftaleno
- Ftalocianinas
- Hidrocarburos polinucleares
- Polímeros

ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA TALLER



1. Usando los recursos de la Internet completa la siguiente tabla:

	DEFINICIÓN	COMPONENTES QUE UTILIZA			
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Es una rama de la electrónica que estudia los sistemas cuyas variables (tensión, corriente, etc.) varían de una forma continua en el tiempo y pueden tomar (al menos teóricamente) valore infinitos. En contraposición, en la electrónica digital las variables solo pueden tomar valores discretos y tienen siempre un estado perfectamente definido.	Transistor de union bipolar, resistencias fijas , potenciometro, LDR y Diodo LED	IMÁGEN DEL COMPONENTE		
ELECTRÓNICA DIGITAL	Es la rama de la electrónica más moderna y que evoluciona más rápidamente. Se encarga de sistemas electrónicos en los que la información está codificada en estados discretos, a diferencia de los sistemas analógicos donde la información toma un rango continuo de valores.	Cable conductor, resistencias, condensadores, Bobinas Diodos			

Fuentes: Wikipedia Slideshare