Dario Cuda email: dmcise@gmail.com

Sistema de Procesamiento de datos

Aprobación de cursada 4 - 5

Sistema de aprobación directa 6 – 10

Arduino

Tinker cad crear usuario

Electricidad

* Tensión o diferencia de potencial
* Intensidad de corriente (corriente)

[Volt] = [joule] /[ Coulomb]

Composición de la pila ESTUDIAR!!!!

Simbologia:

Tension = V

Corriente = I = [Coulomb] / [segundos] = [Ampere]

V . I = [joule] /[ Coulomb] . [Coulomb] / [segundos] = [Joules] / [Segundos]

[Volt] [Ampere] = [Watt]

**CLASE 2**

V = tencion o diferencia de potencial

I = Intensidad de corriente

LEY DE LA CONDUCTIVIDAD INVESTIGAR

A = Ampere

V = Volt

Ω = ohm

I R

V

V I

P

Receptor es un componente que se encarga de impedir el flujo de energía y que también consume energía.

En in circuito cerrado la suma de todas las tenciones es igual a 0