r202205170637

Día 1 de física sesión 1

energía potencial eléctrica

Es una fuerza que creo que calcula la carga U=Eyq. Se ve como un todo. Asumo, conjunto esta el voltaje. Creo que diferencia. Derivando el voltaje so consigue campo Electrico. El u funciona como un todo. La energía cinética tiene que ver con la repulsión o la aproximación (siempre es positiva) como marca si es aproximación o repulsión. Concepto uniforme. O constante). Capasitadores, un aisl ante con 2 cargados

Corriente, amperaje.

Conceptos de lo uniforme. Hay una integral con radianes. Para que es.

entran vectores. Ampimetro y para medir voltaje lo vi en laboratorio).

Hay conceptos que dependen del tiempo. Asumo que habrá intégralas. ante con z capas groo contrarias. Mismo modos o habrájperandi que am resistencia. En paralelo o en serie. Distinción matemática fracción o solo la suma. Corriente alterna

FISICA CAPITULO 22

Física universitaria

202203211417

Fisica capitulo 22.

```
Ley de gaust. Una caja. que contiene Fuerza ostra.tn y salientes  \hbox{${\it iComo}$ realizo correctamente los ejercicios Sin Tumor en cuenta $\mu$. la pocision exacta de la zona Ni A direccione del campo ? }
```

↳ por ejemplo para saber Flojo.

Fácil; si tienes Angulo YA es irrelevante el resto.