

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 se consigue campo Eléctrico. 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). Capacitadores, un aislante con 2 cargados

Corriente, amperaje.

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

Hay conceptos que dependen del tiempo. Asumo que habrá integrales.

ante con  $z$  capas opuestas. Mismo modo o habrá impedancia que es resistencia. En paralelo o en serie. Distinción matemática fracción o solo la suma. Corriente alterna entran vectores. Amperímetro y para medir voltaje lo vi en laboratorio).

## FISICA CAPITULO 22

Física universitaria

202203211417

Física capítulo 22.

Ley de Gauss. Una caja que contiene fuerza eléctrica y salientes

¿Cómo realizo correctamente los ejercicios sin tener en cuenta  $\mu$ . la posición exacta de la zona ni la dirección del campo?

↳ por ejemplo para saber flujo.

Fácil; si tienes ángulo ya es irrelevante el resto.