

# La electrostática

se refiere a

Cargas en reposo

cuyo estudio se basa en los conceptos de

Carga

Campo

Potencial

que se

que puede ser

que es

que puede ser

que describe

Da mediante la ionización del aire en los entornos cercanos a un objeto.

Positiva  
mayoría de protones

Papel del reparto entre espacio-temporal y el tiempo

Línea de fuerza

la variación futura de una magnitud

Almacena:  
Condensadores

Negativa  
mayoría de electrones

Uniforme

Alteración de un espacio-área

que se manifiesta

En la electrificación

Con fuerza

que puede ser por

que puede ser

Contacto

Carga por inducción

Frotamiento

Repulsión  
Signos distintos  
- +  
+ -

Repulsión, cargas del mismo signo