

Cuestionario #4

Aprendizaje de la Asignatura de
Principios de Física

1.- ¿Cuál es la longitud de onda de la luz amarilla?

R=Aproximadamente es de 0.0006 mm

2.- ¿La Fuerza es lo mismo que?

R=Un empuje

3.- ¿Dos cargas eléctricas iguales?

R=Se rechazan entre si

4.- ¿Cómo se clasifica la electrolisis generalmente?

R=Efecto Químico

5.- ¿Por quién fue descubierta la Inducción eléctrica?

R=Faraday

6.- ¿Nombre Asociado con los rayos catódicos?

R=J.J. Thomson

7.- ¿El fotómetro se emplea para medir?

R=La iluminación

8.- ¿Cuándo se compara un protón comparado con el electrón negativo tiene?

R=Carga de Signo Opuesto

9.- ¿La radiación que está formada por núcleos de helio se llama?

R=Rayos Alfa

10.- ¿Su más importante trabajo de Roentgen?

R=Los Rayos X

11.- ¿Qué es la Difracción?

R=La desviación de la luz alrededor de las aristas

12.- ¿Quién determino la velocidad de la luz con gran precisión?

R=Michelson