

atomTIC Modelos atómicos con TIC

Los experimentos de Thomson

Los experimentos de Thomson permitieron establecer que los rayos catódicos están formados por partículas subatómicas de carga negativa. Pero durante algún tiempo existió una gran controversia ya que bastantes científicos propugnaban el carácter ondulatorio de estas descargas

1. Nosotros disponemos de algunos tubos de vacío. Indica qué experimentos se pueden diseñar para dilucidar si los constituyentes de los rayos catódicos son ondas o partículas



