

MOVIMIENTO DE PARTÍCULAS CARGADAS EN CAMPO MAGNÉTICO

DETERMINA SI ES CORRECTO O FALSO

SI LA VELOCIDAD DE LAS PARTÍCULAS ES PARALELA AL CAMPO MAGNÉTICO, LAS PARTÍCULAS SEGUIRÁN UNA TRAYECTORIA CIRCULAR.

EN LA TRAYECTORIA DE UNA PARTÍCULA CARGADA SI SU VELOCIDAD ES PERPENDICULAR AL CAMPO MAGNÉTICO, LA VELOCIDAD DE LA PARTÍCULA ES PERPENDICULAR AL CAMPO MAGNÉTICO, LA PARTÍCULA SE DETENDRÁ Y QUEDARÁ INMÓVIL

