



Aparato rotacional proyectable con flechas y fuente extraíble.

EQ002M

Función

Destinado al estudio de movimiento, movimiento referencial, movimiento rectilíneo uniforme, movimiento circular uniforme, leyes de Kepler, movimiento armónico simple, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

La relatividad del movimiento según el marco de referencia.

El MCU, movimiento circunferencial uniforme.

El movimiento combinado del MRU con el MCU.

La gravitación, los planetas y las leyes del movimiento planetario de Kepler

El MHS a partir del MCU.

