



Aparato rotacional, multicronómetro con tratamiento de datos y 2 sensores

EQ002N

Función

Función: para el estudio del movimiento en dos dimensiones: movimiento periódico, movimiento referencial, sistemas de referencia, movimiento circunferencial uniforme, movimiento combinado de MRU con MCU, primera y segunda lectura del movimiento planetario de Kepler, movimiento armónico simple, relaciones entre ángulos y alargamiento, velocidad tangencial y aceleración centrípeta, cinemática rotacional, vectores angulares y velocidades tangenciales, vector de aceleración centrípeta, etc.

Áreas de Conocimiento

Física - Ciencias y Matemáticas Fundamental

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

