



Aparato rotacional con sensores y software

EQ802B

Función

Destinado al estudio del movimiento bidimensional, movimiento periódico, movimiento referencial, sistemas de referencia, movimiento circunferencial uniforme, movimiento combinado de MRU con MCU, primera y segunda ley del movimiento planetario de Kepler, movimiento armónico simple, relación entre ángulo y alargamiento, velocidad tangencial y aceleración centrípeta, cinemática rotacional, vectores de velocidad angular y tangencial, vector de aceleración centrípeta, etc.

Área de Acción: Física, mecánica de sólidos, cinemática, gravedad universal, ondulación, movimiento periódico.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica

