



Dispositivo rotacional con multicronómetro (Bluetooth), desplazamiento de datos y 2 sensores

EQ002NBT

Función

Destinado a estudio, laboratorio de física, experimentos de física sobre: ω movimiento en dos dimensiones, movimiento periódico, referencial, sistemas de referencia, movimiento circular uniforme MCU, conceptualizar y determinar período y frecuencia, movimiento combinado del MRU con el MCU, primera y segunda ley de Kepler. de movimiento planetario, movimiento armónico simple MHS de MCU, diferencia de fase, ángulo de fase, relaciones entre ángulo y alargamiento, velocidad angular, relación entre velocidad tangencial y velocidad angular, velocidad tangencial y aceleración centrípeta, cinemática rotacional, vectores de velocidad angular y tangencial, centrípeta vector de aceleración, conceptualizar y determinar velocidad tangencial, velocidad angular, aceleración centrípeta, cinemática rotacional, vectores de velocidad angular y tangencial, vector de aceleración centrípeta, velocidad de transmisión desde la MCU, mediciones, relaciones, función, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

La relatividad del movimiento según el marco de referencia.
El MCU, movimiento circular 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.

cidepedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil