



Aparato rotacional proyectable con flechas y fuente extraíbles.

EQ002M

Função

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

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Mecânica - Dinâmica

La relatividad del movimiento según el marco de referencia. - 1032.002

El movimiento combinado del MRU con el MCU. - 1032.060A0

El MHS a partir del MCU. - 1072.004B

Física - Mecânica - Estática

El MCU, movimiento circunferencial uniforme. - 1032.060

Física - Mecânica - Gravitação

La gravitación, los planetas y las leyes del movimiento planetario de Kepler - 1072.003

Física - Ondulatória - Movimentos Periódicos

El movimiento combinado del MRU con el MCU. - 1032.060A0

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

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