

traslación y rotación de los cilindros, energía potencial gravitacional, energías potenciales de los cilindros macizos y huecos, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

Referencial, posición, movimiento y trayectoria.

¿Cuáles son las características de la MRU?

El encuentro de dos muebles en MRU con direcciones opuestas, en el mismo camino.

El MRUV y sus características.

Las fuerzas de fricción. La primera ley de movimiento de Newton.

La determinación de los coeficientes de fricción estática y de fricción cinética de desplazamiento.

El equilibrio de un móvil en un plano inclinado.

La ventaja mecánica de la máquina simple, plano inclinado.

Conservación de la energía mecánica, momento de inercia.

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

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