



- » ¿Cuáles son las características del gráfico de la función a fin? - coeficiente angular positivo - 1400.000
- » ¿Cuáles son las características del gráfico de la función a fin? - coeficiente angular positivo - 1400.000A
- » ¿Cuáles son las características de la función cuadrática? - 1400.102
- » El movimiento y la trayectoria - 1032.001
- » ¿Cuáles son las características del MRU? (multicronómetro) - 1032.005B1
- » El encuentro de dos móviles en MRU con sentidos opuestos, sobre la misma trayectoria, multicronómetro - 1032.005C1
- » El MRUV y sus características, multicronómetro - 1032.006\_D
- » El equilibrio de un móvil en un plano inclinado - 1032.043
- » Las fuerzas de fricción. La primera ley del movimiento Newton - 1032.046
- » La determinación de los coeficientes de fricción estática y de fricción cinética del deslizamiento - 1032.048
- » Cuerpos rígidos, la conservación de la energía mecánica, con sensores - 1032.072A1
- » Determinación del empuje por el peso aparente - 1042.028C
- » El empuje en función del volumen del fluido desplazado, principio de Arquímedes - 1042.029C
- » Medida de la velocidad del sonido a través del multicronómetro con tratamiento y rodado de datos - 1072.078A
- » La iluminación y la distancia entre la fuente y el área iluminada, con sensor - 1062.043
- » Cambios de estado líquido-sólido, con sensor - 1201.014\_A\_1
- » Estudio de gases - Transformación isotérmica, Ley de Boyle-Mariotte - sensor - 1052.032Q1

