

VIDEOS DE APOYO PARA EL TEMA 6 CINEMÁTICA

VIDEOS DE ANTONIOPROFE:

El movimiento (Cinemática)

<https://www.youtube.com/watch?v=YtsgbXgvwnI>

Posición, desplazamiento, velocidad y aceleración

<https://www.youtube.com/watch?v=I3EQ8vve1Y8&list=PL16zm8z0lIv10ZqBoiyoPF2JKAMeYLc9d&index=7&t=0s>

Componentes intrínsecas de la aceleración, aceleración tangencial y normal

<https://www.youtube.com/watch?v=2IXuNsIA4lc>

Movimiento rectilíneo uniforme y movimiento rectilíneo uniformemente acelerado

<https://www.youtube.com/watch?v=4HmgyYOlicc&list=PL16zm8z0lIv10ZqBoiyoPF2JKAMeYLc9d&index=4&t=0s>

Movimientos circulares, MCU y MCUA

<https://www.youtube.com/watch?v=DdhhIdFWBdM&list=PL16zm8z0lIv10ZqBoiyoPF2JKAMeYLc9d&index=5&t=0s>

VÍDEOS DE PROFESOR10DEMATES:

<https://www.profesor10demates.com/2013/08/fisica-y-quimica-4-eso-ejercicios-y.html>

Mirar los vídeos de los apartados siguientes:

Tema 1 Movimientos , cinemática

1.1 Movimiento Rectilíneo Uniforme MRU

1.2 Movimiento Rectilíneo Uniformemente acelerado MRUA

1.3 Tiro, lanzamiento caída vertical , caída libre

1.4 Cruces verticales

1.5 Movimiento circular uniforme MCU

1.6 Movimiento circular uniformemente acelerado MRUA

1.7 Exámenes de cinemática ejercicios