

PROPÓSITO:

Los estudiantes deben analizar las clases de movimiento que presentan los cuerpos y comprender los elementos físicos que conforman dichos movimientos.

MOTIVACIÓN:

COSMOS 1CARL SAGAN EN LA ORILLA DEL OCEANO COSMICO

COSMOS RELATOS DE VIAJEROS

GALILEO GALILEI

NEWTON

EXPLICACIÓN:

CINEMATICA

RAPIDEZ Y VELOCIDAD

MOVIMIENTO RECTILINEO UNIFORME

MRUV

MRUV II

QUÉ ES LA ACELERACIÓN?

ACELERACION 1

ACELERACION 2

ACELERACIÓN III

MRUV

MRUA 1

MRUA2

MRUA 3

CAIDA LIBRE

CAIDA LIBRE2

CAIDA LIBRE 3

EJERCICIOS:

PROBLEMAS DE MRU

PROBLEMA DE MOVIMIENTO UNIFORME 1

PROBLEMA DE MOVIMIENTO UNIFORME 2

PROBLEMA DE MOVIMIENTO UNIFORME 3

EJERCICIOS DE MOVIMIENTO RECTILINEO UNIFORME RESUELTOS

PROBLEMA DE ACELERACION

PROBLEMA DE ACELERACION 2

PROBLEMA ACELERACION 3

PROBLEMAS RESUELTOS DE ACELERACIÓN

PROBLEMAS RESUELTOS DE M R U A

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: