



FÍSICA Y QUÍMICA 3º E.S.O.

T6- EL MOVIMIENTO 1

Relaciona los **conceptos** de la columna de la izquierda con las **definiciones** de la columna derecha:

CINEMÁTICA	– Magnitud definida por número, unidad, dirección y sentido
SISTEMA DE REFERENCIA	– Longitud de la trayectoria
POSICIÓN	– Cociente entre la distancia recorrida y el tiempo empleado en recorrerla
MOVIMIENTO	– Línea formada por las sucesivas posiciones del móvil
TRAYECTORIA	– Estudia el movimiento sin tener en cuenta las causas
DESPLAZAMIENTO	– Cociente entre la variación de la velocidad y el tiempo empleado
DISTANCIA	– Magnitud definida por un número y una unidad
VELOCIDAD	– Cociente entre el desplazamiento y el tiempo empleado
RAPIDEZ	– Punto respecto al cual se observa el movimiento
ACELERACIÓN	– Cambio de posición de un cuerpo respecto de un sistema de referencia
MAGNITUD ESCALAR	– Diferencia entre la posición final y la posición inicial
MAGNITUD VECTORIAL	– Coordenadas del móvil en un determinado instante

Anota las definiciones en tu cuaderno