

Movement.	
Curso: 2º ESO	Asignatura: Física y química
Objetivos contenido	Objetivos lingüísticos
- Movimientos: velocidad, aceleración.	- Conocer vocabulario propio del movimiento.
Criterios de evaluación de la asignatura	
2. Establecer la velocidad de un cuerpo como relación entre el espacio recorrido y el tiempo invertido en recorrerlo. 2.2. Realiza cálculos para resolver problemas cotidianos utilizando el concepto de velocidad.	
Criterios de evaluación de bilingüismo	
- Relacionar definiciones en inglés con sus correspondientes conceptos.	
Vocabulario	
Speed, instantaneous velocity, average velocity, position, trajectory, distance, rectilinear, curvilinear, circular, frame of reference.	
Competencias básicas	
CCL, CMCT, CAA	

Movement.

1. Fill the gaps with appropriate words in order to give sense to the sentences.

Motion in which speed is _____ is called _____ motion.
Motion in which the _____ varies is called _____ motion.

We can classify the movements depending on the _____ of the _____ : _____ motion and _____

_____ motion (a particular case of this _____
of motion is the _____ motion).

2. Link the terms:

Average speed

final position minus
the initial position

acceleration

space travelled
divided by the time

space travelled

quotient of the
variation of the
speed and the time.

3. Link the terms:

uniform motion

acceleration is
negative

accelerated motion

acceleration is
zero

desaccelerated motion

acceleration is
positive

