

	IES ABRENTE	DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA
	1º Bachillerato	4ª SESIÓN - GUIÓN UNIDAD 9

VELOCIDAD. ACELERACIÓN			
Tema 9	Ejercicios	Simulaciones	Recomendaciones
1. Velocidad	<p>Resuelve ejercicio 10 (pág. 35) del libro</p> <p>Resuelve los ejerc. 5, 6, 12 y 13 del bol 1</p> <p>Resuelve ejercicio 35 (pág. 43) y 39 (pág. 44) del libro</p>	<p>http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento/31mov.htm?2&0 Velocidad media</p> <p>Velocidad instantánea</p> <p>Consulta también http://www.educaplus.org/movi/2_5velocidad.html</p>	<p>Busca en el libro la definición y como se expresa matemáticamente</p> <p>Busca en el libro la definición y como se expresa matemáticamente</p>
2. Aceleración	<p>Resuelve las actividades de la escena</p> <p>Resuelve el ejercicio 40 (pág. 44) del libro</p>	<p>http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento(II)/obmov2.htm#b Aceleración media</p> <p>Aceleración instantánea</p>	<p>Busca en el libro la definición y la expresión matemática de ambas aceleraciones</p> <p>También tienes un resumen en a_m y a_i</p>
3. Componentes de la aceleración intrínsecas	<p>Resuelve los ejercicios 42, 43, 44 y 45 (pág. 44) del libro</p>	<p>Aceleración centrípeta visita también este enlace http://www.walter-fendt.de/ph14s/circmotion_s.htm</p> <p>Aceleración tangencial visita también este enlace http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/sedes/medellin/nivelacion/uv00004/lecciones/unidades/cinematica/circular/concepto/index70_1.htm</p>	<p>Otro applet en el que se representa el movimiento de un satélite http://www.xtec.net/~ocasella/applets/movcirc/funciona2.htm</p>