



IES ABRENTE

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

1º Bachillerato

1ª SESIÓN - GUIÓN
UNIDAD 10

COMPOSICIÓN DE MOVIMIENTOS 1

Tema 10	Ejercicios	Simulaciones	Recomendaciones
1. Movimientos compuestos	Resolver los ejercicios 1, 2, 3 del bol 1	http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/index.html Relatividad de Galileo http://www.meet-physics.net/David-Harrison/castellano/ClassMechanics/Relativity/Relativity.html	Lee con atención e identifica el mecanismo para el estudio de movimientos complejos
2. Composición de dos mru en la misma dirección	Resolver las actividades propuestas en la escena	Ejemplo navegar por un río http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/nv.html?1&0	Después de leer atentamente y comprender el movimiento, practica con el applet
3. Composición de dos mru en direcciones perpendiculares	Resolver las actividades propuestas en la escena	Ejemplo cruzar un río http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/cr.html?1&1	Lee atentamente la teoría e identifica en el libro las ecuaciones
4. Practica lo aprendido	Resuelve los ejercicios 7 (pág. 53) y 40 (pág. 63) del libro	Visita estos enlaces y practica http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/comp_movimientos/mrus.htm http://www.educaplanet.org/movi/4_1rio.html	