



IES ABRENTE

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

1º Bachillerato

2ª SESIÓN - GUIÓN
UNIDAD 10

COMPOSICIÓN DE MOVIMIENTOS 2

Tema 10	Ejercicios	Simulaciones	Recomendaciones
1. Lanzamiento horizontal	Resuelve el ejercicio 10 (pág 55) del libro Y el 46 (pág 64)	Con blanco fijo http://newton.onice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/th1.html?2&2 Con blanco móvil http://newton.onice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/th2.html?2&3	Busca en el libro este movimiento No memorices las ecuaciones, dedúcelas a partir de los movimientos sencillos Examina esta escena http://www.meet-physics.net/David-Harrison/castellano/ClassMechanics/TwoBallsGravity/TwoBallsGravity.html
2. Lanzamiento oblicuo	Resuelve los ejercicios 12 y 11 (pág 57) del libro	El objeto lanzado parte del origen de coordenadas http://newton.onice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/tp1.html?2&0 El objeto lanzado está a una cierta altura http://newton.onice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/tp2.html?2&1	Busca en el libro este movimiento No memorices las ecuaciones, dedúcelas a partir de los movimientos sencillos
3. Practica lo aprendido	Repasa gráficamente el significado de las ecuaciones del lanzamiento oblicuo Comprueba los ejercicios en este enlace	http://lefmvespertino.usach.cl/flash/parabolico.swf http://www.walter-fendt.de/ph11s/projectile_s.htm	