

	IES ABRENTE	DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA
	1º Bachillerato	4ª SESIÓN - GUIÓN UNIDAD 10

COMPOSICIÓN DE MOVIMIENTOS 4. Repasemos lo aprendido

Tema 10	Ejercicios	Simulaciones	Recomendaciones
1. Lanzamiento oblicuo	Realiza los ejercicios que te proponen	http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/comp_movimientos/parabolico.htm	Resuelve los ejercicios en el cuaderno y después comprueba el resultado en las simulaciones
2. Lanzamiento horizontal	Realiza los ejercicios que te proponen	http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/comp_movimientos/horizontal.htm	Resuelve los ejercicios en el cuaderno y después comprueba el resultado en las simulaciones
3. Repasa y practica	Realiza los ejercicios que te proponen Tienes más ejercicios en bol 1	De las páginas http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/hp.html?4&0 http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/comp_mov/ej.html?4&1 http://www.xtec.net/~ocasella/applets/movparab/appletsol2.htm En este enlace además de la teoría tienes una serie de applets para practicar con muchos valores http://didactica.fisica.uson.mx/applets/laboratorio/proyectiles/Documentacion/TeoriaProyectiles.htm	Resuelve los ejercicios en el cuaderno y después comprueba el resultado en las simulaciones Para rematar practica un poco de baloncesto http://iescarin.educa.aragon.es/depart/fq/fis/appletbasquet/basket.htm

[ENCUESTA FINAL](#)