

GUÍA DE TRABAJO. CURSO 2010-2011

	ALUMNO/A:	ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA	NIVEL: 4º E.S.O.	EVALUACIÓN: 3ª
--	-----------	---------------------------------	---------------------	----------------

UNIDAD	TIPO	OBJETIVOS	PROCEDIMIENTOS	ACTIVIDADES
7. MOVIMIENTO (II)	OF (CB)	7.1. Saber el concepto de aceleración, sus unidades y su significado.		
	OF	7.2. Conocer las ecuaciones del MRUA y sus gráficas y saber aplicarlos a la resolución de ejercicios sencillos.		
	OA	7.3. Saber resolver ejercicios más complejos del MRUA. Saber el concepto de distancia de seguridad y aplicarlo a problemas de circulación vial.		
	OA	7.4. Saber resolver problemas del movimiento de los cuerpos sometidos a la acción de la gravedad.		
	FECHA EXAMEN:			ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN:
8. FUERZAS	OF (CB)	8.1. Saber el concepto de fuerza. Conocer la ley de Hooke		
	OF CB	8.2. Saber expresar vectorialmente las fuerzas.		
	OF	8.3. Saber el concepto de resultante de un sistema de fuerzas y aplicarlo a la resolución de ejercicios sencillos.		
	OF (CB)	8.4. Saber las Leyes de Newton.		
	OF	8.5. Conocer la fuerza normal y el peso de los cuerpos.		
	OA	8.6. Saber aplicar las Leyes de Newton a la resolución de problemas. Fuerzas de rozamiento.		
	FECHA EXAMEN:			ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN:

GUÍA DE TRABAJO. CURSO 2010-2011

9. TRABAJO Y ENERGÍA	OF (CB)	9.1. Conocer el concepto de energía y sus distintas formas.		
	OF (CB)	9.2. Saber la definición de trabajo y saber aplicarla a la resolución de ejercicios sencillos.		
	OF	9.3. Saber definir el concepto de potencia y utilizarlo en la resolución de problemas sencillos.		
	OA	9.4. Saber aplicar los conceptos anteriores a la resolución de ejercicios más complejos.		
	OF	9.5. Saber distinguir las distintas formas de energía mecánica y saber calcularla.		
	OA	9.6. Conocer el Principio de Conservación de la Energía y saber aplicarlo.		
FECHA EXAMEN:			ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN:	
TÉCNICAS DE TRABAJO	Saber plantear y resolver problemas.			
WEB DE REFERENCIA	http://fermates.com			