

GUÍA DE TRABAJO. CURSO 2010-2011

	ALUMNO/A:	ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA	NIVEL: 4º E.S.O.	EVALUACIÓN: 2º
--	-----------	---------------------------------	---------------------	----------------

UNIDAD	TIPO	OBJETIVOS	PROCEDIMIENTOS	ACTIVIDADES
4. NOMENCLATURA y FORMULACIÓN (II)	OF (CB)	4.1. Conocer los distintos tipos de compuestos ternarios.		
	OF	4.2. Saber hallar algunos compuestos ternarios a partir de binarios.		
	OF (CB)	4.3. Saber formular y nombrar los compuestos ternarios en los que aparezcan elementos representativos.		
	OA	4.4. Saber formular y nombrar los compuestos ternarios de elementos no representativos.		
	FECHA EXAMEN:			ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN:
5. REACCIONES QUÍMICAS	OF CB	5.1. Saber los conceptos de mol y masa molar y aplicar estos conceptos a la resolución de ejercicios sencillos.		
	OF	5.2. Saber las leyes ponderales y volumétricas de las reacciones químicas.		
	OF CB	5.3. Conocer el concepto de reacción química y saber ajustarla por tanteo. Conocer distintos tipos de reacciones químicas.		
	OF	5.4. Saber realizar ejercicios sencillos de estequiometría.		
	OA	5.5. Saber realizar cálculos cuantitativos basados en las reacciones químicas.		
	OF	5.6. Conocer el concepto de velocidad de reacción y los factores de los que depende.		

GUÍA DE TRABAJO. CURSO 2010-2011

UNIDAD	TIPO	OBJETIVOS	PROCEDIMIENTOS	ACTIVIDADES
5. REACCIONES QUÍMICAS	OF	5.7. Estudiar el efecto invernadero, el desarrollo sostenible. Conocer los retos para un desafío medioambiental.		
	FECHA EXAMEN:			ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN:
6. MOVIMIENTO (I)	OF CB	6.1. Conocer el concepto de movimiento.		
	OF CB	6.2. Conocer los conceptos básicos para el estudio del movimiento y saber aplicar estos conceptos a la resolución de ejercicios sencillos.		
	OF CB	6.3. Conocer el concepto de velocidad y sus unidades y saber realizar ejercicios sencillos.		
	OF	6.4. Saber las ecuaciones y las gráficas del MRU y ser capaces de aplicarlos a la resolución de ejercicios sencillos.		
	OA	6.5. Saber aplicar los conceptos de los objetivos anteriores a la resolución de ejercicios más complejos.		
	FECHA EXAMEN:			ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN:
TÉCNICAS DE TRABAJO				
WEB DE REFERENCIA	http://fermates.com			