
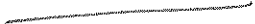


HORA		TRABAJO REALIZADO EN CLASE	DEBERES
8.15 a 9:10	FÍSICA	Repaso del T3: - Campo magnético creado por una carga.	Repasar
9:10 a 10:05	HISTORIA	NUEVO PROGRAMA DE HISTORIA DE ESPAÑA TEMAS 1, 2 Y 3 (TEMAS CORTOS COMPLETOS) MODELO DE EXAMEN	ENTREGADAS FOTOCOPIAS: * PROGRAMA ASIGNATURA * MODELO EVAU * TEMAS 1, 2 Y 3
10:05 a 11:00	FILOSOFÍA	Introducción a Rousseau - (204-210)	
RECREO			
11:30 a 12:25	QUÍMICA	<u>CINÉTICA QUÍMICA</u> Velocidad de reacción orden de reacción. Ecuación cinética	
12:25 a 13:20	LENGUA	Corrección del examen y repaso para la recuperación de mañana.	Estudiar para la recuperación de mañana (1ª Eval)
13:20 a 14:15	BIOLOGÍA	Organización celular - Procariota: 114 - Eucariota: 116	1, 2 y 4 pg 128