



ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 66

CIENCIAS III (ÉNFASIS EN QUÍMICA)

TERCERO G-H



DOCENTE: MARÍA LUVINA RAMOS MORENO

ACTIVIDADES PARA REALIZAR ÉSTAS DOS SEMANAS (01 AL 15 DE FEBRERO)

NP	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FECHA DE ENTREGA
01	Usando tu libro en la página 62 a la 65 (sin hacer ejercicios o experimentos de esas páginas): -Resume la información sobre la Primera Revolución de la Química y anota solamente datos importantes -Investiga la biografía de Antoine Laurent Lavoisier, escribe sus aportaciones y pega su foto. REALIZA LAS ACTIVIDADES EN TU CUADERNO.	15 DE FEBRERO
02	Experimento complejo = 2 puntos Elaboración de pizza. -Investiga cómo elaborar una pizza casera -Antes de cocinar y después de cocinar, busca la forma de sumar la masa de todos los ingredientes, puede ser usando las cantidades en cada producto o usando una balanza. Recuerda que este experimento lo vamos a relacionar con la Primera Revolución de la Química. -Ve tomándote fotos de lo que realizas en el experimento y apóyate con algún adulto. Junta las fotografías en un archivo PDF o WORD y envíalas por WhatsApp con tu nombre completo.	

