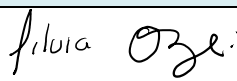


LISTA DE COTEJO		
PROFR(A): SILVIA OCAMPO BELTRÁN	ESPECIALIDAD:	PERIODO:
GRUPO: 4 <sup>º</sup> A y 4 <sup>º</sup> B	PROGRAMACIÓN	FEBRERO - JULIO 2026
MATERIA: REACCIONES QUÍMICAS CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN	PARCIAL : PRIMERO	

No.	INDICADOR	CUMPLIMIENTO	EJECUCIÓN		OBSERVACIONES
		SI / NO	PONDERACIÓN	CALIFICACIÓN	
1	Examen		20%		
2	Mapa mental		20%		
3	Participación Activa		20%		Interés y Respeto
4	Cuestionarios		20%		
5	Práctica		20%		
CALIFICACIÓN DE ESTA EVALUACIÓN:		TOTAL	100%		Calif. Máxima 10

UNIDAD	Actividades	2 horas	2 horas
Introducción al curso	1a Semana (3 al 6 de febrero)	Introducción al curso, entrega de lista de cotejo.	Investigación: Reacción y ecuación química
Masa	2a Semana (9 al 13 de febrero )	Clasificación de las reacciones químicas	Reacciones exotérmicas, endotérmicas, termodinámica de las reacciones.
Masa	3a Semana (16 al 20 de febrero)	Práctica: Reacciones exotérmicas, jabón.	Investigación de modelos atómicos, isótopos.
Masa	4a Semana (23 al 27 de febrero)	Mapa mental: Modelos atómicos.	Tabla periódica.
Masa	5a Semana (2 al 6 de marzo)	Configuraciónn electrónica y diagrama energético.	Enlaces químicos: iónico, iones poliatómicos, enlace covalente y enlace metálico.
Masa	6a Semana (9 al 13 de marzo)	Examen	Actividades complementarias y evaluación parcial

FIRMA DEL PROFESOR:	FIRMA SERVICIOS DOCENTES:	FIRMA DEL ALUMNO:	FIRMA DEL PADRE O TUTOR	CALIFICACIÓN
 Silvia Ocampo Beltrán				