

LISTA DE COTEJO

PROFR(A): SILVIA OCAMPO BELTRÁN	ESPECIALIDAD:	PERIODO:
GRUPO: 4ªA y 4ªB	SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE CÓMPUTO	FEBRERO - JULIO 2026
MATERIA: REACCIONES QUÍMICAS CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN	PARCIAL : PRIMERO	

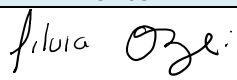
No.	INDICADOR	CUMPLIMIENTO	EJECUCIÓN		OBSERVACIONES
		SI / NO	PONDERACIÓN	CALIFICACIÓN	
1	Examen		20%		
2	Mapa mental		20%		
3	Participación Activa		20%		Interés y Respeto
4	Cuestionarios		20%		
5	Práctica		20%		
CALIFICACIÓN DE ESTA EVALUACIÓN:		TOTAL	100%		Calif. Máxima 10

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

Al término de cada tema se aplicará cuestionario.

Recuperación: Asesoría de pares vale un punto por alumno recuperado sobre promedio final del parcial.

Asistencia mínima del 70% para tener derecho a evaluación por reglamento.

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