



UNIDAD EDUCATIVA GUAYACANES

09D04 - FEBRES CORDERO
GUAYAQUIL - ECUADOR



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "GUAYACANES"

AÑO LECTIVO:
2025- 2026

EVALUACIÓN 2DO TRIMESTRE – ADAPTACION CURRICULAR

DOCENTE	ÁREA	ASIGNATURA	GRADO/CURSO	PARALELOS	SUB NIVEL	FECHA
Msc. ALEXIS SOLEDAD SALTOS RIVERA	CIENCIAS NATURALES	QUIMICA	PRIMERO	A,B,C,D	BACHILLERATO	17-10-2025
TEMA	Enlaces químicos y formación de compuestos químicos (óxidos, peróxidos e hidróxidos)					
OBJETIVO DE LA EVALUACIÓN	Identificar y aplicar los conceptos de enlace químico y la formación de compuestos inorgánicos (óxidos, peróxidos e hidróxidos), demostrando comprensión de sus características, nomenclatura y ejemplos.					
TÉCNICA DE LA EVALUACIÓN	Cuestionario escrito con preguntas de relación, selección múltiple, completar y verdadero/falso.					
ESTANDAR DE APRENDIZAJE	Aplica los conocimientos de enlace químico para explicar la formación de compuestos inorgánicos, relacionando sus propiedades, fórmulas y aplicaciones cotidianas.					
INDICACIONES:						
Elige la respuesta correcta marcando con una X o diciendo en voz alta la opción que más te guste.						

1. Cuando cocinamos un huevo, ¿qué tipo de cambio ocurre?

- a) El huevo se enfría
- b) El huevo cambia de color y ya no vuelve a ser igual
- c) El huevo se derrite

2. Si mezclamos vinagre con bicarbonato, ¿qué ocurre?

- a) Sale gas y burbujas
- b) Se congela
- c) Se vuelve hielo

3. ¿Cuál de los siguientes ejemplos no es una reacción química?

- a) El hierro se oxida
- b) El agua se evapora



UNIDAD EDUCATIVA GUAYACANES

09D04 - FEBRES CORDERO
GUAYAQUIL - ECUADOR

c) El papel se quema

4. Cuando la fruta se pone negra o marrón al pasar los días, eso significa que:

- a) La fruta cambió de color por magia
- b) Sucedió una reacción química
- c) Está congelada

5. ¿Qué debemos hacer para estar seguros en los experimentos de ciencias?

- a) Jugar con fuego
- b) Comer los materiales
- c) Usar gafas y guantes

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Docente: Msc. Alexis Soledad Saltos	Director (a) de área	Rectora:
		