



# UNIDAD EDUCATIVA GUAYACANES

09D04 - FEBRES CORDERO

GUAYAQUIL - ECUADOR



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "GUAYACANES"

AÑO LECTIVO:

2025- 2026

## EVALUACIÓN 2DO TRIMESTRE – ADAPTACIÓN 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 <b>respuesta correcta</b> marcando con una <b>X</b> o diciendo en voz alta la opción que más te guste.						

1. ¿Qué usamos para mezclar el agua con jabón y hacer burbujas?

- a) Piedras
- b) Jabón
- c) Papel

2. Cuando mezclamos vinagre con bicarbonato, ¿qué sucede?

- a) Sale espuma
- b) Se apaga la luz
- c) Se vuelve hielo



# UNIDAD EDUCATIVA GUAYACANES

09D04 - FEBRES CORDERO

GUAYAQUIL - ECUADOR

3. ¿Cuál de estos objetos usamos para beber agua limpia?

- a) Vaso
- b) Zapato
- c) Pelota

4. El agua está hecha de dos cosas que se llaman...

- a) Galletas y leche
- b) Oxígeno e hidrógeno
- c) Sal y azúcar

5. ¿Qué color tiene el oxígeno que respiramos?

- a) No tiene color
- b) Verde
- c) Rojo

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