



GUÍA DE TRABAJO

Asignatura: Química

Nivel: 3° diferenciado

Fecha: 29 de abril 2020

Profesora: Sandra Caro Contreras

Unidad 1: Fenómenos químicos del entorno y sus efectos

Tema: Tipos de reacciones químicas

OA02: Explicar, por medio de investigaciones experimentales y no experimentales, fenómenos ácido-base, de óxido-reducción y de polimerización despolimerización presentes en sistemas naturales y en aplicaciones tecnológicas.

Habilidad: Investigar, observar, analizar, comunicar.

Actitud: Compromiso y responsabilidad en el desarrollo de la actividad.

ACTIVIDA: investigar y completar datos relacionados con tipos de reacciones químicas.

INSTRUCCIONES:

1. Trabaje en su cuaderno o en hoja más amplia, la información debe ser clara y precisa.
2. Si se presentan dudas, puede realizarlas al correo indicado a continuación sandrady123@gmail.com
3. Fecha de entrega: lunes **6 de mayo**. (medio de envío del trabajo puede ser foto o digital al correo indicado anteriormente).
4. La actividad tendrá una evaluación de carácter formativa basada en la siguiente pauta.

Pauta con los criterios para evaluar (uso profesor)

	Criterios	Puntaje
1	Cumple con fecha de entrega	
2	Sus respuestas tienen coherencia con el contenido planteado	
3	Desarrolla toda actividad indicada.	
4	Es creativo en el desarrollo de la actividad	
5	Sintetiza sus respuestas	
6	Mantiene orden en su trabajo	
	Total	

Evaluación:

Exigencia : 60 %

Muy bueno : 4 puntos

Bueno : 2 puntos

Insuficiente : 0 punto

Puntaje total: 24 puntos

ACTIVIDAD

Tema: Tipos de reacciones químicas

1. Investigue y luego complete la información solicitada.

Tipo de reacción	Características o descripción	Ejemplo en nuestro entorno.
Síntesis		
Desplazamiento		
Ácido - base		
Óxido reducción		

Recuerde que puede usar hoja más amplia si lo desea.

2. ¿Cuál es la reacción química, presente en nuestra vida o entorno, que le llame más la atención? **¿Por qué?**

3. De los cuatro tipos de reacciones químicas mencionadas anteriormente **¿cuáles son reacciones de transferencia?**

Un cariñoso saludo y ánimo!