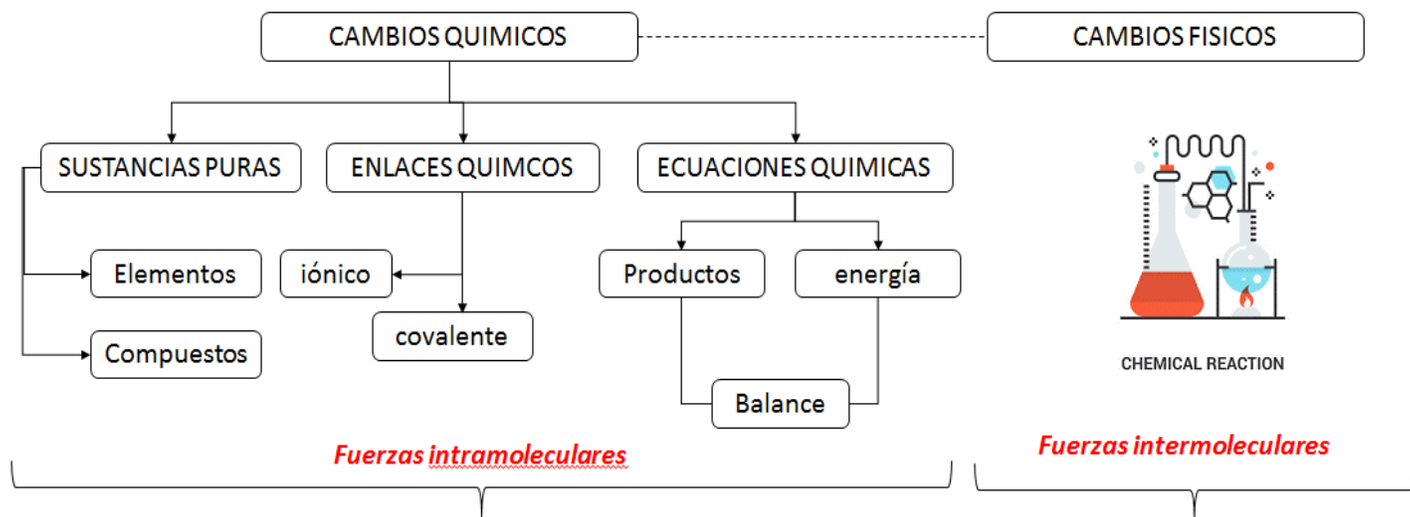
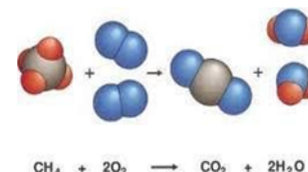


BIMESTRE I



CHEMICAL REACTION

**DESEMPEÑO:** Explico los cambios químicos desde diferentes modelos.  
**BASICO:** Identifica representaciones simbólicas que dan cuenta de un cambio químico.  
**ALTO:** Considera información que le permite inferir a partir de una reacción química  
**SUPERIOR:** Informa como controlar procesos de oxido-reducción.



**ACUERDOS:**

1. En la clase debe prestar mucha atención y así lograr guardar más información en la memoria de largo plazo.
2. Desarrollar TODAS las actividades entregadas en la clase y éstas deben estar pegadas en el cuaderno.
3. El uso del celular está restringido y solo se usa si la clase lo amerita.
4. Durante la clase debe expresar sus preguntas e inquietudes, que por supuesto serán resueltas para que logre un mejor aprendizaje.
5. Participar y responder a las preguntas realizadas, pues de esta manera la profesora podrá tener la certeza que ha entendido la temática.
6. Responder las pruebas on-line cada 8 días, durante cada bimestre.
7. Entregar los informes de laboratorio el mismo día de la práctica.
8. Durante el bimestre presentará mínimo tres pruebas ( básico, alto, superior) de pregunta abierta y la bimestral.
9. La comunicación oficial será a través de la agenda o el correo institucional.
10. Cuando se ausente de la clase, será responsabilidad del estudiante adelantarse
11. Las evaluaciones deben estar pegadas en el cuaderno de química , junto con el cuadro de seguimiento académico.

	Calificación	Firma del Acudiente
Prueba escrita de nivel básico		
Prueba escrita de nivel alto		
Prueba escrita de nivel superior		
Laboratorio 1		
Laboratorio 2		
Laboratorio 3		
Pruebas On-Line		
Bimestral		