**ACTIVIDAD DE PROFUNDIZACIÓN N°2**

**OBJETIVO:** Presentar los conceptos básicos relacionados con los cambios físicos y químicos y los diferentes tipos de reacciones químicas que se pueden presentar en la vida cotidiana

**INSTRUCCIONES:**

Realice cada una de las actividades indicadas a continuación en su cuaderno.

1. Ingrese al siguiente enlace y lea el siguiente documento en el cual se presentan los conceptos sobre cambios físicos y químicos:

<http://elbibliote.com/libro-pedia/manual_csnaturales/5grado/capitulo1/pdf/5.1.3.pdf>

1. Desarrolle cada una de las actividades planteadas en la guía que encontrará al abrir el enlace, la cual estudiará desde la página 379 hasta la página 386. Puede descargar la guía dirigiéndose a la parte superior derecha del documento que se encuentra en el siguiente enlace:

<http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/plan_choco/ciencias_7_b4_s6_est.pdf>

1. Ingrese a los siguientes enlaces y observe los siguiente videos:

Tipos de reacciones químicas GED en español: <https://www.youtube.com/watch?v=iiwoa_L67Eo>

Clasificación de reacciones químicas:

<https://www.youtube.com/watch?v=8LQBGIB_L8Y>

1. En una hoja de block elabore un mapa conceptual en el cual resuma los conceptos presentados en los videos anteriores y luego péguelo en su cuaderno. No olvide incluir el concepto de reacción química, los tipos de reacciones químicas y ejemplos. Recuerde que el mapa conceptual es una síntesis con la información principal.
2. Diríjase al siguiente enlace y realice la actividad presentada en la plataforma Educaplay la cual consiste en completar el texto mostrado. Escriba en su cuaderno las palabras que uso para completar el texto en el orden que las ingresó.

<https://es.educaplay.com/recursos-educativos/5294196-reacciones_quimicas.html>