Semana 30 marzo a 3 de abril.

- Lectura UD 2. Las partículas y sus transformaciones, apartados:
 - o 3.- Reacciones químicas y su importancia
 - 3.1.- Procesos físicos y químicos
 - 3.2.- El modelo atómico-molecular y las reacciones químicas
 - 3.3.- La conservación de la masa en las reacciones químicas
 - 3.4.- Ajuste de reacciones químicas sencillas
 - 3.5.- La manipulación de productos químicos y sus símbolos
 - 3.6.- La química en la vida cotidiana
- Realización de un esquema/resumen de los apartados 3.1, 3.3, 3.4 y 3.5
- Selección de un video: 3.2 y 3.6, se copiara en un Word la URL del video y se adjuntara un breve resumen del mismo. (2 Puntos)
- Se entregará al final de la semana por mail en documento adjunto.

Como se quedó en clase el documento puede ser en formato Word o similar (se contempla hacerlo a mano y hacer una foto del folio, acordaros de sacar primero la foto y para luego adjuntarla desde la galería del móvil) Si no se pueden buscar videos por falta de datos se podrá entregar un breve resumen de esos puntos.

De nuevo se recuerda que los trabajos deben ser originales.

Para cualquier problema, cuestión o entrega de trabajos se podrán dirigir a las siguientes direcciones de correo:

jmcabellosa@gmail.com

jmcabello@aragon.es