

## FÍSICA Y QUÍMICA. ACTIVIDADES 3º ESO A. 16-26 MARZO

Hola alumnos de 3º ESO-A:

¿Qué tal estáis? Espero que vuestra salud esté bien y que, como estáis en casa y un poco aburridos ... tengáis muchas ganas de trabajar. Mis recomendaciones son las siguientes, siempre que podáis trabajar:

Como el último día de clase hicimos el examen de las reacciones químicas, no tenemos nada pendiente para realizar, entonces os envío el mapa del nuevo tema, lo leéis con atención y buscáis los conceptos que aparecen en él, en vuestro 2do libro de texto, los escribís en vuestro cuaderno y este trabajo me lo presentáis cuando se reanuden las clases. Es decir, lo que tenéis que hacer es vuestro propio esquema de esta unidad. Como veis, los conceptos más importantes ya aparecen definidos en el nuevo mapa, así que estos os los estudiáis y memorizáis.

Los exámenes están bastante bien aunque hay algún suspenso.

Espero veros muy pronto, con el trabajo muy bien realizado, y un montón de dudas.

## FÍSICA Y QUÍMICA. ACTIVIDADES 3º ESO-E. 16-26 MARZO

Hola alumnos de 3º ESO-E

¿Qué tal estáis? Espero que vuestra salud esté bien y que, como estáis en casa y un poco aburridos ... tengáis muchas ganas de trabajar. Mis recomendaciones son las siguientes, siempre que podáis trabajar:

Estudiar el tema de reacciones químicas para el examen que realizaremos el primer día que tengamos clase, es decir, que si las clases comienzan el viernes 27, pues ese día haremos el examen. Así que tenéis mucho tiempo para prepararlo. ¡Mucha suerte!

Además para los alumnos que quieran avanzar un poco más, envío el mapa del nuevo tema, lo leéis con atención y buscáis los conceptos que aparecen en él, en vuestro 2do libro de texto, los escribís en vuestro cuaderno y este trabajo me lo presentáis cuando se reanuden las clases. Es decir, lo que tenéis que hacer es vuestro propio esquema de esta unidad. Como veis, los conceptos más importantes ya aparecen definidos en el nuevo mapa, así que, estos os los estudiáis y memorizáis.

Espero veros muy pronto, con el trabajo muy bien realizado, y un montón de dudas.