***ORIENTACIONES DIDÁCTICAS SOBRE LAS ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN, REFUERZO Y REPASO 1º BACH C* 15/05-09/06/2020**

Después de entregar los ejercicios propuestos del tema 3 (reacciones químicas) damos por finalizado el período de tiempo dedicado a los contenidos de ampliación, donde vimos los tres primeros temas de química:

Tema 1: la materia y sus propiedades

Tema 2: leyes fundamentales de la química

Tema 3: reacciones químicas

El tiempo restante hasta que finalice el curso nos vamos a dedicar a **actividades de repaso, refuerzo y recuperación** de los dos primeros trimestres según ***instrucciones del 27 de abril de 2020 para el tercer trimestre del curso 2019-2020.***

Todos aquellos alumnos/as que tengan alguna evaluación suspensa se dedicarán durante el tiempo restante hasta finalizar el curso a intentar superar dichas evaluaciones. Para ello la metodología de trabajo será hacer los ejercicios que propusimos en el aula, de cada tema, correspondiente a cada una de los parciales suspensos y que estaban corregidos en clase. Debéis seguir el mismo procedimiento que hacíamos en el aula: 1 ) copia de datos e incógnitas al margen; 2) dibujos cuando sea necesario; 3) ecuaciones correspondientes; 4) resolución matemática; 5) expresión correcta de los resultados tanto numéricamente como con las unidades correctas; 6) análisis de estos resultados.

Os recuerdo que los temas de la 1ª evaluación son:

Bloque 1 Cinemática, con dos temas:

Tema 1: el movimiento y tema 2: movimiento en una y dos dimensiones

Bloque 2 Dinámica, con otros dos temas:

Tema 3: fuerzas y tema 4: fuerzas y movimientos

En la 2ª evaluación los temas evaluados fueron:

Tema 5: interacciones eléctricas y gravitatorias

Tema 6: trabajo y energía

Formulación inorgánica

Los que tengáis toda la materia es lo que tenéis que preparar para el examen o bien la evaluación correspondiente en caso de tener un solo trimestre..

**El examen de recuperación** tendrá lugar un día adecuado para todos y el método elegido para su realización va a depender del estado de confinamiento en el que nos encontremos el mes que viene.

Sabéis la dirección de correo-e para consultar dudas de cualquier tipo.

Vídeos que os pueden ayudar a entender la materia hay muchos pero os recomiendo unos de “**Antonio profe**”, lo escribís así en el navegador aparecerá AntonioProfe-Youtube, clicais y en la pestaña **lista de reproducciones** seleccionáis **1º bachillerato** y aparecen los vídeos de cada uno de los temas explicados por el profesor, es una buena manera de repasar y el que tenga interés en adquirir conceptos y hace ejercicios.

Otra página interesante para seguir la materia es: **fisicayquimicaenflash** lo escribís en un navegador, aparece la página, clicais y os lleva una pantalla donde en la parte superior izquierda aparecen una pestañas con las indicaciones **física teórica** y **física práctica** y y aparecen los contenidosde física de 1º bachillerato, seguís el tema correspondiente, tanto teóricamente como de manera práctica.

No os olvidéis del **libro de texto** y la gran cantidad de ejercicios resueltos paso a paso que hay y que os pueden ser de gran utilidad; las páginas anteriores las podéis utilizar como complemento.

Individualmente, cada uno de vosotros que tenga dudas sobre la materia pendiente se puede poner en contacto conmigo

Un saludo

Fernando Besteiro

NOTA dirección de correo-e [trabajoscaap@gmail.com](mailto:trabajoscaap@gmail.com) y no éste por el cual recibís la información.