***ORIENTACIONES DIDÁCTICAS SOBRE LAS ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE LAS EVALUACIONES PENDIENTES, REFUERZO Y REPASO 3º ESO 15/05-11/06/2020***

Después de entregar los ejercicios propuestos del tema 5 (reacciones químicas) y 6 (fuerzas eléctricas y magnéticas) que habéis remitido a la dirección de correo-e [**trabajoscaap@gmail.com**](mailto:trabajoscaap@gmail.com) para ser evaluados, damos por finalizado el período de tiempo dedicado a los contenidos de ampliación, donde vimos los temas siguientes:

Tema 5: reaccones químicas

Tema 6: fuerzas eléctricas y magnéticas

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 os propongo en **el fichero adjunto** (situado en la parte inferior) y que serán llevados a cabo por **todos los alumnos del curso**. Los resolveréis fácilmente utilizando el libro de texto. Se va a **valorar las presentaciones** y todos debéis copiar el enunciado de los ejercicios. A los alumn@s con evaluaciones pendientes os pueden ayudar a superar la materia y aprobar la asignatura y, a los que tengáis aprobada la materia para repasar el curso y subir nota. **Todo el trabajo será evaluado y calificado**

**La fecha límite para entregar el trabajo es el día 11/06/2020.**

Para superar la materia y, por lo tanto, las evaluaciones pendientes, se valorará y se calificará dicho trabajo.

Resumiendo:

**1**) Tenéis que realizar los ejercicios propuestos de los dos primeros trimestres y remitirlos escaneados a la siguiente dirección de correo-e [**trabajoscaap@gmail.com**](mailto:trabajoscaap@gmail.com)**.**

**2)** De esos ejercicios se pondrá un examen telemático o presencial si es posible.

Estos dos puntos serán los que se utilicen para evaluar y calificar a los alumnos con evaluaciones pendientes y subir o no nota a los que tienen aprobada la materia.

Los ejercicios se encuentran en el archivo adjunto de la parte inferior.

**LOS ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES DE 2º ESO DE FÍSICA Y QUÍMICA DEBERÁN REMITIR LA TERCERA EVALUACIÓN A LA MISMA DIRECCIÓN DE CORREO ANTERIOR INDICANDO CLARAMANTE QUE SE TRATA DE LA MATERIA PENDIENTE**

Un saludo para todos/as

Fernando Besteiro