



Profesor: Nestor Alles San Miguel

Asignatura: Física y Química

Curso: 4º ESO

Tras el anuncio del jueves y debido a una planificación previa a título personal entiendo lo inevitable del estado de emergencia todos mis alumnos (con alguna excepción) han recibido con absoluta normalidad clase hoy. Como muchas familias, si no todas, ya sabréis, las clases se impartirán de modo online mediante la aplicación gratuita de Discord (<https://discordapp.com/>), además los alumnos disponen de un correo específico para contactarme (profesoralles@gmail.com). Desde el jueves he mantenido contacto con los alumnos, informándoles de la situación, mandando un mensaje de calma y organizando las clases. Los contenidos y ritmo de la materia no varían, si bien es cierto que se realizarán adaptaciones en cuanto a evaluación.

PROFESORA: ISABEL RODRÍGUEZ

4º ESO BD

¡¡¡Hola chic@s!!!

Si leéis esto es que estáis dispuestos a pasar un ratito, al menos, pensando en mi asignatura. ¡¡¡Bien!!! No os preocupéis que como sé que mis compañeros no os han mandado casi nada para hacer (je, je, je) yo voy a daros trabajo suficiente como para que se os pasen estos 12 días (¡buf qué poco!) sin daros cuenta (es broma).

Y sin más preámbulos empecemos con la primera clase de esta nueva era:

Lo primero tendríamos que revisar el último examen que hicimos y dar notas de la evaluación. Para ello me vais a mandar un mensaje a mi correo electrónico fq.galilei@gmail.com y yo os iré contestando a cada uno. Tened paciencia que también tengo que dar notas a los demás grupos. Mientras tanto vamos a seguir repasando ajustes de reacciones químicas porque es fundamental para lo siguiente que tenemos que estudiar. Haced un cuadernillo con las actividades que os propongo a continuación.

1) Ver los vídeos de youtube de Breaking Vlad sobre ajustes de reacciones químicas. No hagáis caso de lo que dice sobre reacciones redox. Después de ver los vídeos apuntad las 3 reacciones y ajustadlas vosotros solos. Comprobad que todos los elementos están ajustados.

2) Realizad los ajustes que se proponen en la siguiente página:

https://alcaste.com/departamentos/ciencias/actividades_multimedia/fqeso/actividades_que_so/reacciones_quimicas/rquimicas_ajustar.htm , anotad las reacciones en el cuadernillo,



corregidlas y poneros la nota que corresponda. ¡¡¡No hagáis trampas!!! Volved a realizar los ajustes incorrectos.

3) Buscad juegos de ajustes de reacciones químicas y practicad un poco. Tomad nota (dirección, URL) en el cuadernillo de los que os hayan parecido más interesantes.

¡¡¡ÁNIMO!!!

La profesora: Elvira González González

INSTRUCCIONES AL ALUMNADO DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 4º D ESO

1. Estudiar la teoría y repasar todos los ejercicios hechos en clase de los temas: Enlace químico, Química del carbono y Reacciones químicas; lo correspondiente a lo dado en la 2ª evaluación, dado que haremos el examen global como teníamos fecho, cuando nos incorporemos.
2. Para cualquier duda, aclaración, etc, podéis contactar conmigo en el siguiente correo: melviragg@educastur.org