

4ºESO C/D y E (MERCEDES)

Los días 14 al 17 continuaremos con ejercicios de formulación, que os iré enviando

4º ESO (SILVIA)

ACTIVIDADES PARA LA SEMANA DEL 14 AL 17 DE ABRIL

Para el **martes 14** los alumnos realizarán un cuestionario de ejercicios de repaso del tema de energía, trabajo y calor que les llegará a través del teams y/o a su correo electrónico personal.

Para el **miércoles 15** y **jueves 16** los alumnos estudiarán la evolución de los modelos atómicos y el descubrimiento de las partículas subatómicas fundamentales, conceptos recogidos en el libro desde la página 26 hasta la página 33 y copiarán y completarán en el cuaderno el ejercicio 5 de la página 33.

Para facilitar el estudio de esa parte pueden visualizar los siguientes vídeos y se les hará llegar una presentación a través de teams y/o a su correo electrónico personal.

- Experimento de Thomson, descubrimiento del electrón.
Vídeo 1: https://www.youtube.com/watch?v=FOI-11R_IHg&t=7s
- Experimento de Rutherford.
Vídeo 2: <https://www.youtube.com/watch?v=Pc0LWkUWPI8&t=12s>
- Modelos atómicos
Vídeo 3: <https://www.youtube.com/watch?v=H7rhQdHi7o>

Para cualquier duda contactar con: squintero@educa.jcyl.es

TODA ESTA INFORMACIÓN LES LLEGARÁ, TAMBIÉN, A TRAVÉS DEL PORTAL DE EDUCACIÓN.
