

Buenas días, espero que la semana santa haya ido lo mejor posible.

Esta semana seguiremos con el tema 7 (Montaje de los circuitos eléctricos). Vamos a estudiar el punto 2 (Magnitudes eléctricas). Es el estudio del voltaje, la intensidad de corriente, la resistencia y la ley de Ohm. Hay que leer la teoría y realizar los ejercicios del 16 al 23. Os añado un PDF con la teoría y los ejercicios del libro. También hay que ver el vídeo https://www.youtube.com/watch?v=3WMCAXL-C_Q y escribir en el cuaderno el triángulo de la ley de Ohm y las tres fórmulas que se obtienen.

A partir de ahora **habrá que entregar las tareas de Ciencias Aplicadas semanalmente**. Para ello usaremos la plataforma edmodo (www.edmodo.com). No sé si la conocéis, pero es como una red social, bastante fácil de utilizar. Os paso un tutorial de cómo entregar las tareas por ahí (<https://www.youtube.com/watch?v=xYtGMvDa5Xo>). Ya os he creado a cada uno un perfil en la plataforma. Os incluyo por correo un PDF con vuestros usuarios y contraseñas (os recomiendo cambiar la contraseña en cuanto podáis, así <https://www.youtube.com/watch?v=i80ISG6jxWo>). Tenéis lo que queda de semana para subir las fotos de los ejercicios resueltos que os he indicado arriba sobre las magnitudes eléctricas, **antes del domingo 19 a las 20h**, aunque recomiendo subirlo antes por si encontráis algún problema técnico a última hora.

Cualquier duda que tengáis de este tipo de ejercicios o del nuevo método de entrega de ejercicios escribidme y lo vemos. Por favor, avisad de la tarea a los compañeros por los grupos de la clase, por si a alguien no le llegara el correo.

Un saludo y ánimo