**FISICA Y QUÍMICA 2ºB ESO**

**TEMA 6 del libro de texto.**

Estaban explicados en clase los siguientes conceptos:

* Velocidad: punto 1.1 del libro.
* Aceleración: punto 1.2 del libro.
* Gráficas del movimiento: punto1.3 del libro.
* Tipos de movimiento: punto 1.4 del libro.

**Lunes 16 de marzo:**

- Estudiar la teoría de los puntos 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 del tema 6 del libro de texto. Es muy importante tener clara la teoría para poder entender los problemas.

- Realizar los ejemplos resueltos del libro de las páginas 134 el 2, y de la 136 el 3.

Copia en tu cuaderno los enunciados e, sin mirar las soluciones, intenta hacerlos en tu cuaderno. Recuerda que:

* Estas aprendiendo.
* Debes leer varias veces el enunciado.
* Probablemente debas resolver varios apartados del problema, sigue un orden.
* Tómate tu tiempo, no tengas prisa en llegar al final.
* No pasa nada si no te sale a la primera.
* Se aprende mucho de los errores.
* Un problema trabajado es un cuaderno con tachaduras y varios intentos.

Cuando estés satisfecha de tu trabajo o creas haberlos terminado, comprueba la respuesta con el libro.

**Martes 17 de marzo:**

* Realizar la hoja de problemas resueltos del MRU-1
* Mandar una fotografía del cuaderno con los ejercicios resueltos, si te es posible hacerla. Si no se evaluará por la profesora a la vuelta.

**Miércoles 18 de marzo:**

* Realizar de la hoja de problemas del MRU/MRUA-2 las actividades 1, 2, 3, 4 y 5.
* Mandar una fotografía del cuaderno con los ejercicios resueltos, si te es posible hacerla. Si no se evaluará por la profesora a la vuelta.

**Lunes 23 de marzo:**

* Realizar de la hoja de MRUA las actividades 6, 7, 8, 9 y 10.
* Mandar una fotografía del cuaderno con los ejercicios resueltos, si te es posible hacerla. Si no se evaluará por la profesora a la vuelta.

**Martes 24 de marzo:**

* Realiza de la hoja de MRUA las actividades 11, 12, 13, 14 y 15.
* Mandar una fotografía del cuaderno con los ejercicios resueltos, si te es posible hacerla. Si no se evaluará por la profesora a la vuelta.

**Miércoles 25 de marzo:**

* Ver el vídeo sobre “El concepto de fuerza”, se encontrará colgado en la plataforma del colegio para esta fecha.
* Copiar en el cuaderno los siguientes conceptos: fuerza, Newton, vector, intensidad de una fuerza, punto de aplicación, dirección y sentido de una fuerza.

**Lunes 30 de marzo:**

* Realiza las siguientes actividades: página 139- activ 8/ pg 154- activ 5 y 6
* Envía una fotografía con las tareas del cuaderno.

**Las alumnas, que por imposibilidad tecnológica, no puedan enviar a la profesora la documentación requerida, realizarán las actividades en el cuaderno, de la manera que se ha mandado, poniendo la fecha de cada día de la realización, para que puedan ser evaluadas a la vuelta.**