

**Ejercicios semana del 16 al 20 de marzo**

**DEPARTAMENTO DE FÍSICA y QUÍMICA**

**Materia FÍSICA Y QUÍMICA**

**GRUPO 3º ESOB Y C**

T.7 EL MOVIMIENTO: Hacer un resumen de este tema(al menos dos folios) y estudiar los ejercicios resueltos.

**GRUPO 3º A**

- Acceder a la plataforma Edmodo e intentar resolver en el cuaderno el problema planteado en la actividad 1. Para comprobar si está correctamente realizado, visualizar el video, y corregir los posibles errores.
- Hacer para el viernes los siguientes ejercicios de la hoja de reacciones químicas: 6 (solo los apartados g y h), 13, 18 y 21. El viernes se facilitará una ficha con la resolución, paso a paso, de los problemas.
- Acceder a Edmodo y descargar la ficha de ejercicios sobre reacciones químicas. Resolverla completa, anotando las dudas que surjan. El lunes 23 de marzo se podrá a disposición de los alumnos un documento con la resolución de todos los ejercicios de esa ficha. Durante ese día los alumnos deben plantear las dudas que hayan surgido .

**GRUPO 3ºD Y E (BEA)**



TAREAS\_16-26.03 FYQ.pdf

**DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA (BENITO)**

**CURSO 3º ESO**

**Materia Pendientes Física y Química 2ºESO:**



- Estudiar el tema 6
- Además de los ejercicios especificados el 9 de marzo, realizar los ejercicios 25, 26, 33 y 37 de las pág. 148-149

### **Materia Física y Química**

#### **GRUPO 3º D**

- Estudiar el tema 6 “Las Fuerzas y las Máquinas” hasta la página 142 incluida.
- Hacer un resumen esquemático en el cuaderno de los puntos del tema.
- Realizar los ejercicios del número 2 al 13 de las páginas del tema.

#### **GRUPO 3º E**

- Estudiar el tema 6 “Las Fuerzas y las Máquinas” hasta la página 142 incluida.
- Hacer un resumen esquemático en el cuaderno de los puntos del tema.
- Realizar los ejercicios del número 2 al 13 de las páginas del tema.

