

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO (BERNARDO)

E3B y E3C: Continuar con la tarea de ejercicios 2ª/3ª ev. que han sido enviados a vuestro correo de "jcyL". Obligatorio para todos los alumnos. (esta semana: ejercicios 8 al 14).

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA (BENITO)

CURSO 3º ESO

Materia: Pendientes Física y Química 2ºESO:

- Tema 8 TEMPERATURA Y CALOR. Apartados 4.1, 4.2 y 4.3.
Resumen páginas 191 y 192 con sus actividades de la 16 a la 20.
- Actividad 52 de la página 200

Materia: Física y Química

GRUPO 3º D

- Repaso de los temas de mecánica: Temas 6 y 7 (movimientos y fuerzas).
 - Lunes: Aplica una técnica, página 172: rutas de los navegadores GPS. Resumir y resolver los ejercicios 52, 53, 54 y 55.
 - Jueves: Práctica de laboratorio. Ley de Hooke: calibrar un muelle. Con el esquema de las páginas 150 y 151, calcularemos las constantes de 3 muelles virtuales en el enlace <http://www.educaplus.org/game/ley-de-hooke>
Haremos la tabla y gráficas con valores de masas desde 20g hasta 55g, de 5 en 5 gramos

GRUPO 3º E

- Repaso de los temas de mecánica: Temas 6 y 7 (movimientos y fuerzas).

- Martes: Práctica de laboratorio. Ley de Hooke: calibrar un muelle. Con el esquema de las páginas 150 y 151, calcularemos las constantes de 3 muelles virtuales en el enlace <http://www.educaplus.org/game/ley-de-hooke>
- Haremos la tablas y gráficas con valores de masas desde 20g hasta 55g, de 5 en 5 gramos

GRUPO 3º A (Víctor)

1ª SESIÓN:

- Regresamos al tema 6: Las fuerzas y las máquinas. Leer las páginas 133, 134, 135 y 136 (todos son contenidos estudiados en 2º de ESO). En la página 134, sustituir la palabra *precisión* por *sensibilidad*.
- Realizar el ejercicio 28 de la página 146.

2ª SESIÓN:

* Acceder a las plataformas Edmodo o Teams y:

- Corregir el ejercicio propuesto en la sesión anterior (el profesor facilita la resolución)
- Visualizar el vídeo en el que se explican los puntos 3 y 4 de la unidad, y se resuelven los ejercicios 8, 9, 12, 13 y 14. Copiar la resolución de dichos ejercicios
- Realizar los ejercicios siguientes: el 30 de la página 146, y el 39 de la página 147. Se darán las correcciones el lunes 18 de mayo.
- Como tarea para enviar al profesor se piden las actividades de la página 148. En las plataformas se darán indicaciones concretas para el envío, con fecha límite de entrega el 23 de mayo a las 11:00 h.

Contacto con el profesor victor.gutvic@educa.jcyl.es