

## **GRUPOS 2º B y 2º C ESO (Víctor)**

### **1ª SESIÓN:**

\* Acceder a las plataformas Edmodo o Teams y:

- Descargar el documento alojado en el siguiente enlace:  
<https://drive.google.com/open?id=189Gb1169tFBcalnj5N-A6KwTgcWR8CDz>

En el documento se resuelven los ejercicios propuestos en la sesión anterior. El alumno debe corregir la tarea, comprobando que los procedimientos y resultados que facilita el profesor coinciden con los realizados por el alumno. Comunicar las posibles dudas al profesor.

- Visualizar el vídeo en el que se termina de explicar el tema 6.

- Descargar la ficha que está alojada en el siguiente enlace:  
[https://drive.google.com/open?id=18w-iR\\_V\\_2SfGA9oAMB6k2UrNqcZMJ1sS](https://drive.google.com/open?id=18w-iR_V_2SfGA9oAMB6k2UrNqcZMJ1sS)

Los ejercicios que aparecen en la ficha anterior deberán resolverse y enviarse como tarea a través de Edmodo o Teams con plazo hasta el 18 de mayo a las 11:00 h (se dará información precisa a través de las plataformas, no enviar nada hasta que no lo indique el profesor, por favor)

### **2ª SESIÓN:**

\* Acceder a las plataformas Edmodo o Teams:

- Inicio del tema 7: La energía. Visualizar el vídeo en el que se explican los puntos 1 y 2 del tema 7, y se resuelven los ejercicios del 1 al 4 (páginas 160 y 161). Copiar dichos ejercicios en el cuaderno.

- Realizar el ejercicio 33 de la página 176

### **3ª SESIÓN:**

\* Acceder a las plataformas Edmodo o Teams:

- El profesor dará la respuesta del ejercicio propuesto en la sesión anterior. Los alumnos hacen la corrección de su ejercicio.

- Visualizar el vídeo en el que se explican los puntos 3 y 4 del tema 7, y se resuelven los ejercicios 6 y 7 de la página 163. Copiar dichos ejercicios en el cuaderno.

- Realizar los ejercicios 34, 35 y 36 de la página 176 (pueden dejarse para el fin de semana)

Contacto con el profesor: [victor.gutvic@educa.icyl.es](mailto:victor.gutvic@educa.icyl.es)

TAREAS PARA REALIZAR EN LA MATERIA DE FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO (GRUPOS D Y E) – BEA ([beatriz.guemat@educa.jcyl.es](mailto:beatriz.guemat@educa.jcyl.es))

Tareas para la semana del 11 al 15 de mayo: Las tareas de esta semana son trabajos de laboratorio: Tarea 1: Tenéis que visitar la página Ley de Hooke. Tarea 2: Tenéis que visitar la página Estudio del movimiento Tenéis que realizar las prácticas siguiendo las instrucciones que os subiré a Teams y luego completar las fichas que aparecerán en la tarea. Para los no conectados se enviará por email.

Esta semana comenzaremos con ejercicios de recuperación de la primera evaluación. Se colgarán por Teams y se enviarán por email a los alumnos que corresponda.

Día 11/05/2020 Clase on –

line. Revisaremos el experimento de magnetismo del tema 6. Fuerzas en la naturaleza y practicamos con problemas. Pág 154. Ejercicios 59,60,61 y

62. Día 13/05/2020 Día no lectivo Día 15/05/2020 Clase on –

line. Revisaremos las tareas 1 y 2. Como las clases quedan grabadas se enviarán por email a los que no puedan acceder a Teams