

## **FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO (BERNARDO)**

**E3B y E3C:** Hacer los ejercicios que han sido enviados a vuestro correo de "jcy1" relativos a la 2ª y 3ª evaluación (obligatorio para todos los alumnos).

**Fecha tope de entrega: martes 26 de mayo.**

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

### **CURSO 3º ESO**

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

- Tema 8 TEMPERATURA Y CALOR. Apartados 3 y 4 (parte) Resumen páginas 188 a 190 con sus actividades de la 9 a la 15.
- Actividades 50 y 51 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: tema 6. Actividades 19, 20, 32, 35 y 38 de las páginas 145-147.
  - Jueves: tema 7. Actividades 27, 28, 29, 33 y 43 de las páginas 169-171, y 32 y 35 de la página 192.

##### **GRUPO 3º E**

- Repaso de los temas de mecánica: Temas 6 y 7 (movimientos y fuerzas).
  - Lunes: tema 6. Actividades 19, 20, 32, 35 y 38 de las páginas 145-147.
  - Jueves: tema 7. Actividades 27, 28, 29, 33 y 43 de las páginas 169-171, y 32 y 35 de la página 192.

## GRUPO 3º A (Víctor)

### 1ª SESIÓN:

\* Acceder a las plataformas Edmodo o Teams y:

- Descargar la ficha en la que aparecen corregidos todos los ejercicios propuestos en la sesión anterior, y comprobar que los procedimientos y resultados que facilita el profesor coinciden con los realizados por el alumno.
- Inicio del tema 8: Fuerzas y movimientos en el universo. Visualizar el video en el que se explican las páginas 179, 180, 181 y 182.
- Resolver los ejercicios 6, 8 y 9 de la página 182.

### 2ª SESIÓN:

\* Acceder a las plataformas Edmodo o Teams y:

- Descargar la ficha en la que aparecen corregidos los ejercicios propuestos en la sesión anterior, y comprobar que los procedimientos y resultados que facilita el profesor coinciden con los realizados por el alumno.
- Visualizar el vídeo en el que se explica la última parte de la unidad.
- Descargar la ficha en la que se proponen algunos ejercicios sobre la ley de la gravitación universal y resolverla (se pueden dejar algún ejercicio para el fin de semana).

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