

## 3ºESO FÍSICA Y QUÍMICA TAREAS SEMANA 14-17 ABRIL

### GRUPO 3º A (Víctor)

#### 1ª SESIÓN:

\* Acceder a Edmodo 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.

- Se asignará una tarea en Edmodo que consiste en enviar al profesor los ejercicios anteriores resueltos y corregidos.

\* Tarea para preparar la siguiente sesión: Leer las páginas 164, 165 y 166 del libro de texto.

#### 2ª SESIÓN:

\* Acceder a Edmodo y:

- Visualizar el vídeo en el que explica el punto 4 del libro de texto (páginas 164, 165 y 166) y se resuelven los siguientes ejercicios (que los alumnos deberán copiar en su cuaderno): el 43 de la página 171, y 18, 19, 20 y 21 de las páginas 164, 165 y 166.

\* Tarea para el fin de semana: Los ejercicios 42, 44 y 45 de la página 171.

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

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

**E3B y E3C:** T.8 FUERZAS Y MOVIMIENTOS EN EL UNIVERSO (T.6 en nuestro temario). Hacer un resumen de los siguientes puntos del Tema: diferencia entre astronomía y astrología (pág. 179), leyes de Kepler (pág. 180), ley gravitacional de Newton (pág. 181-182), nacimiento del universo (pág. 183), unidades de medida habituales en astronomía: “unidad astronómica” (U.A.) y “año-luz”: equivalencia con el “metro” (pág. 185), diferencia básica entre asteroide y cometa (pág. 188), período de rotación y traslación de los planetas (pág. 189), fases de la Luna y causa de las mareas (pág. 190).

## DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA (BENITO)

### CURSO 3º ESO

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

- Tema 7 LA ENERGÍA. Apartados 3 y 4 Resumen páginas 162 a 167 con sus actividades de la 6 a la 10
- Actividades de la 29 a la 31 de la página 175

#### Materia: Física y Química

##### GRUPO 3º D

- Tema 7 “El Movimiento”.
  - Jueves: Apartado 3, **Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU)**. Hay que leer bien y comprender los ejemplos resueltos que son el grueso de este apartado. Resumen de las páginas 158 a 162, realizando sus actividades (de la 11 a la 14). Ejercicios 40 y 41, página 170 (apoyaos en el ejercicio resuelto nº 8).

##### GRUPO 3º E

- Tema 7 “El Movimiento”.
  - Martes: Apartado 3, **Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU)**. Hay que leer bien y comprender los ejemplos resueltos que son el grueso de este apartado. Resumen de las páginas 158 a 162, realizando sus actividades (de la 11 a la 14). Ejercicios 40 y 41, página 170 (apoyaos en el ejercicio resuelto nº 8).
  - Miércoles: Apartado 3.5 Propagación de la luz y el sonido como MRU. Resumen de la página 163 con sus actividades de la 15 a la 17. Aplica una técnica, página 172: rutas de los navegadores GPS. Leer y resolver los ejercicios 52 y 53.