

## 1º BACHILLERATO SEMANA 18-22 MAYO

### 1º BACHILLERATO A (MERCEDES)

#### Lunes 18 :

- a) Continuación del repaso de termodinámica con la realización de los ejercicios 6 al 10 de la página 134
- b) Pág 293 ejercicios 26,28,29,31 y 32

#### Martes 19 mayo

- a) Repaso de los temas de termodinámica para los que tienen pendiente la 2ª evaluación; hoy realizaremos los 5 primeros ejercicios de la evaluación de la página 158
- b) Pág 293 ejercicios 34, 38, 42 y 43

#### Miércoles 20 mayo

- a) Continuamos con el repaso de termodinámica página 158 ejercicios 6 al 10
- b) Pág 294 : ejercicios :45,47 48 y 52 (en este colocad el cuerpo de 5kg arriba y el de 10 kg abajo)

#### Viernes 22 mayo

- a) **Simulacro de examen de termodinámica para los que tenga pendiente la segunda evaluación**
- b) Pág 294 ejercicios 54,55, 57 y 58

## FÍSICA Y QUÍMICA 1ª BACH. (BERNARDO)

**B1C:** Hacer los ejercicios enviados a vuestro correo de "jcyl" relativos a la 3ª ev.: Cinemática. Esta tarea es obligatoria para todos los alumnos y cuenta para nota. **Fecha tope de entrega: viernes 29 de mayo.** Contactad para resolver dudas.

## PENDIENTES DE FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACH. (BERNARDO)

Terminar tarea de ejercicios de repaso de la 2ª y 3ª evaluación que fueron enviados a vuestro correo de "jcyl". Obligatorio para todos los alumnos de 2º Bach. con FyQ 1º pendiente. **CAMBIO DE FECHA TOPE DE ENTREGA: SÁBADO 23 DE MAYO, INCLUIDO.** Este cambio ya fue comunicado anteriormente a vuestro correo de jcyl.

## **CURSO 1º BACHILLERATO (BENITO)**

### **Materia: Física y Química**

#### **GRUPO 1º Bach. B**

- Tema 14 (M.A.S.): lectura comprensiva de los apartados del libro y sus ejemplos.
- Trabajo día a día:
  - Martes: Apartado 4, subapartados 4.1 y 4.2 (Energías cinética y potencial del MAS), páginas 358-359. Comprender bien el ejemplo 4 (corregida la errata de la 2ª línea: donde pone “los extremos” debe poner “la posición de equilibrio”). Ejercicios 33, 34 y 36 de la página 367.
  - Miércoles: Apartado 4, subapartado 4.3 (Conservación de la energía mecánica), página 360. Comprender bien el ejemplo 5 y el problema resuelto D de la página 364. Ejercicios 35, 37 y 38 de la página 367.
  - Jueves: Apartado 5.1 (Masa unida a un resorte vertical). página 361. Comprender bien el ejemplo 6 y el problema resuelto E de la página 365. Ejercicios 41, 43 y 44 de la página 368.
  - Viernes: Apartado 5.2 (Péndulo simple). página 362. Comprender bien el problema resuelto F de la página 365. Ejercicios 42, 46 y 47 de la página 368.