

1º BACHILLERATO SEMANA 11-15 MAYO

3 días lectivos el miércoles es fiesta local

1º BACHILLERATO A (MERCEDES)

Lunes 11 mayo

- a) Para los que tengan pendiente la formulación, ejercicio de Formulación inorgánica (a partir de ahora grupo a)
- b) El resto que quieran avanzar materia (a partir de ahora grupo b)), empezamos con el **tema 11 Fuerzas y movimiento** Pág 276 -279 y ver el ejemplo 3 y 4

Martes 12 mayo

- a) Los que tengan pendiente la 2º evaluación tienen hoy y el viernes para repasar los dos temas de termodinámica, con vista a unos ejercicios que tendrán que entregar (simulacro de exámen)
- b) Los que avanzan materia: Ejercicios pág 293 (19,20,23,24 y 25)

Viernes 15 mayo

- a) Continuación del repaso de termodinámica
- b) Los que avanzan materia: Pág 280- 283

FÍSICA Y QUÍMICA 1ª BACH. (BERNARDO)

B1C: Continuar con los ejercicios enviados a vuestro correo de "jcyf" relativos a la 2ª ev.: Termoquímica y Química Orgánica. Esta tarea es obligatoria para todos los alumnos y cuenta para nota. **Fecha tope de entrega: domingo, 17 de mayo.** Contactad cuando surjan dudas.

PENDIENTES DE FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACH.

Continuar con la tarea de ejercicios de repaso de la 2ª y 3ª evaluación que han sido enviados a vuestro correo de "jcyf". Obligatorio para todos los alumnos con FyQ 1º pendiente. **Fecha tope de entrega: viernes, 29 de mayo.**

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: Apartados 2.4 (Relación entre posición, velocidad y aceleración en el MAS) y 3 (Dinámica del MAS) del tema, páginas 356-357. Comprender bien el ejemplo 3 y el problema resuelto C de la página 364. Ejercicios 20, 22, 23y 25 de la página 366.
 - Jueves: Práctica de laboratorio. Ley de Hooke: calibrar un muelle. Con el esquema de la página 283, 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. Todo ello, acompañado de sus cálculos correctamente expresados. En un informe de prácticas, debe constar los objetivos de la práctica, el material utilizado, el desarrollo de la misma, con sus cálculos y resultados y la conclusión.
 - Viernes: Informe de la práctica del muelle: Presentar con un editor de texto el trabajo del día anterior. En un informe de prácticas, debe constar los objetivos de la práctica, el material utilizado, el desarrollo de la misma, con sus cálculos y resultados y la conclusión.