

1º BACHILLERATO A SEMANA 4- 8 MAYO (MERCEDES)

Lunes 4 mayo : Ejercicios 25 y 26 de la pág 269 y Momento de una fuerza y par de fuerzas (pag263 y 264).

Martes 5 mayo : Ejercicios 27, 29, 30,31 y 32.

Miércoles 6 Mayo :Equilibrio , pág 265 y ejercicios 35,41,43 y 46. De la página 270

Viernes 8 mayo: Aclaración de dudas del tema 9 de composición de movimientos y preparación de formulación inorgánica para los que la tengan pendiente en vistas a un ejercicio de formulación el lunes 11 de mayo.

FÍSICA Y QUÍMICA 1ª BACH.(BERNARDO)

B1C: Hacer los ejercicios enviados a vuestro correo de "jcyL" relativos a la 2ª ev.: Termodinámica/Termoquímica y Química Orgánica (formulación e isomería). Esta tarea es obligatoria para todos los alumnos y cuenta para nota.

Fecha tope de entrega: domingo, 17 de mayo. Contactad cuando surjan dudas.

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA (BENITO)

CURSO 1º BACHILLERATO B

Materia: Física y Química

- Repaso y finalización del Tema 11 (fuerzas y movimiento). Comienzo del tema 14 (M.A.S.): lectura comprensiva de los apartados del libro y sus ejemplos.
- Trabajo día a día:
 - Martes: Repaso de los apartados 3 y 4 del tema, páginas 284-288. Ejercicios 10, 11, 13 y 15 pag. 291 y 292.
 - Miércoles: Evaluación 11 de la página 298: Durante 50 minutos debes resolver tantos ejercicios como puedas de los impares, salvo el 13 (1, 3, 5, 7, 9 y 11. No es necesario hacerlos en orden, no se copian los enunciados). En las preguntas teóricas hay que explicar el por qué, aunque no lo pida.

- Jueves: Evaluación 11 de la página 298: Durante 50 minutos debes resolver tantos ejercicios como puedas de los pares (2, 4, 6, 8, 10 y 12. No es necesario hacerlos en orden, no se copian los enunciados). En las preguntas teóricas hay que explicar el por qué, aunque no lo pida.

- Viernes: Apartados 1 y 2 (2.1, 2.2 y 2.3), páginas 352-355: presentación de los movimientos periódicos y oscilatorios, y estudio de sus magnitudes cinemáticas (posición, velocidad y aceleración). Comprender bien los ejemplos 1 y 2 y los problemas resueltos A y B de la página 363. Ejercicios 16, 17 y 18 de la página 366.