

1º BACHILLERATO A SEMANA 27 ABRIL-30 ABRIL (MERCEDES)

LUNES 27 Abril:

Simulacro de examen tema 8 a las 9:00 de la mañana , con una duración de 25 min para realizar dos ejercicios y 5 minutos más para subir la tarea.

MARTES 28: Comienzo Tema 10 Las fuerzas: ver pag 258-261 y ejercicios 11, 16 y 17 de la pág 268

MIÉRCOLES 29 : Composición de fuerzas paralelas (pág 262) ver el ejemplo resuelto 4 y ejercicios,: 18,19, 20 21 y 23

FÍSICA Y QUÍMICA 1ª BACH. (BERNARDO)

B1C: Continuar con el estudio de problemas relativos al Tema 9: “Movimiento en una y dos dimensiones”. Resolución de dudas de Cinemática, T.8 y T.9.

PENDIENTES DE FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACH.

Estudio de los problemas resueltos del T.9 que se han enviado a vuestro correo de “jcy1”: “Movimiento en una y dos dimensiones”. Incluye movimientos rectilíneos y composición de movimientos. Una vez estudiados estos ejercicios, hacer los problemas del libro, págs. 247-249: 20, 21, 23, 25, 32, 33, 34, 35, 40, 48, 50, 54, 55, 56

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA (BENITO)

CURSO 1º BACHILLERATO

Materia: Física y Química

GRUPO 1º Bach. B

- Tema 11 (fuerzas y movimiento). Lectura comprensiva de los apartados del libro y sus ejemplos.
- Trabajo día a día:
 - Martes: páginas 284-285: Dinámica de MCU. Comprender los ejemplos 9 y 10 y los problemas resueltos E y F (pág 291) es fundamental para esta parte del tema. Ejercicios 70, 72 y 74 pag. 296.

- Miércoles: páginas 286-288: Dinámica de rotación: momento angular. Los ejemplos 11 y 12 y los problemas resueltos G y H (pág 292) nos ayudarán a visualizarlo. Ejercicios 77 y 78 pag. 296.

- Jueves: Repaso de los apartados 1 y 2 del tema, páginas 276-283. Ejercicios 2, 4, 6 y 8 pag. 289 y 290.