

## 1º BACHILLERATO SEMANA 1-5JUNIO (MERCEDES)

### Lunes 1 junio

- a) Página 206 ejercicios 7 al 11
- b) Ejercicios 77, 78 y 79 de la página 296
- c)

### Martes 2 junio

- a) **Simulacro de examen de orgánica**
- b) Comienzo del tema 14 M.A.S: página 352-355 y ver los ejemplos 1 y 2

### Miércoles 3 junio

Páginas 356 a 357 y ejercicios 18, 19 y 20

### Viernes 5 Junio

Páginas 358, 359 y 360

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

### B1C:

Estudio del tema 11: "Fuerzas y movimiento"(Libro de texto): Leyes de la Dinámica: Primera y Segunda ley, págs. 276, 277. EJEMPLO 1 y 2. Concepto de *cantidad de movimiento o momento lineal*; principio de conservación del momento lineal, pág. 278; concepto de impulso mecánico, EJEMPLO 3; 3ª ley pág. 279; EJEMPLO 5. Fuerza normal (EJEMPLO 6) y fuerza de rozamiento, coeficiente de rozamiento (EJEMPLO 7), pág. 280 y 281. Tensión y fuerza elástica de Hooke, págs. 282, 283. Movimiento circular uniforme y fuerza centrípeta, págs. 284, 285, EJEMPLOS 9 Y 10).

## GRUPO 1º BACH. B (BENITO) MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA

Tema 12 Interacciones gravitatoria y electrostática

- Trabajo día a día:
  - **Martes:** Apartado 1 Leyes de Kepler. páginas 302-304. Trabajar para comprender bien los ejemplos 1 y 2 y el problema resuelto A de la página 313. Ejercicios 13, 14 y 20 de la página 366.
  - **Miércoles:** Apartado 2 Interacción gravitatoria, subapartado 2.1 Ley de gravitación universal de Newton, páginas 305-306. Trabajar para

comprender bien el ejemplo 3 y el problema resuelto B de la página 313. Ejercicios 22, 27 y 28 de la página 316.

- **Jueves:** Apartado 2 Interacción gravitatoria, subapartados 2.2 Campo gravitatorio y 2.3 Peso de un cuerpo, páginas 307-308. Trabajar para comprender bien los ejemplos 4 y 5, y el problema resuelto C de la página 314. Ejercicios 24, 29 y 31 de la página 316.

- **Viernes:** Apartado 3 Interacción electrostática, subapartados 3.1 Electrización y cargas eléctricas y 3.2 Ley de Coulomb, páginas 309-310. Trabajar para comprender bien el ejemplo 6, y el problema resuelto D de la página 314. Ejercicios 41, 47 y 51 de la página 317.