

1º BACHILLERATO SEMANA 8-12 JUNIO

1º BACHILLERATO A (MERCEDES)

Lunes 8 Junio:

Páginas 358, 359 y 360

Martes 9 Junio:

Ejercicios página 366 : 21, 23, 25 y 27

Miércoles 10 junio:

Ejercicios página 367: 29,30, 33 y 36

Viernes 12 de junio:

Página 361 y 362 y ejercicios 37

FÍSICA Y QUÍMICA 1ª BACH. (BERNARDO)

B1C: Estudio Tema 12 del libro: "Interacciones gravitatoria y electrostática".

Leyes de Kepler: págs. 302-304. Ley de gravitación universal: pág. 305. Campo gravitatorio: pág. 307. Peso de un cuerpo: pág. 308. Electrización y cargas eléctricas: pág. 309. Ley de Coulomb: pág. 310. Semejanzas y diferencias entre las interacciones gravitatoria y electrostática. Estudio de los problemas resueltos del libro: págs. 313-315.

CURSO 1º BACHILLERATO FÍSICA Y QUÍMICA (BENITO)

GRUPO 1º Bach. B

Tema 12 Interacciones gravitatoria y electrostática

Trabajo día a día:

- Martes: Apartado 3.3 Campo eléctrico y 4 Semejanzas y diferencias entre las interacciones gravitatorias y electrostáticas, páginas 311-312. Trabajar para comprender bien el ejemplo 7 y los problemas resueltos E y F de la página 315. Ejercicios 42, 57 y 62 de las páginas 317-318.
- Miércoles: Repaso de los apartados 1 y 2 páginas 302-308. Consolidación de los conceptos básicos de las leyes de Kepler y la

interacción gravitatoria, con sus fórmulas, haciendo los ejercicios 2, 4, 5 y 6 de las páginas 313-314.

- Jueves: Repaso de los apartados 3 y 4 páginas 309-312. Consolidación de los conceptos básicos de la interacción electrostática y sus semejanzas y diferencias con la gravitatoria, haciendo los ejercicios 7, 8, 9 y 11 de las páginas 314-315.

- Viernes: Autoevaluación. Se comunicará, el mismo viernes, los ejercicios a realizar a las 11:25 de la mañana.