

- 1.- Canvi d'unitats de densitat.
-vegeu exercicis de recuperació de la primera avaluació-
- 2.- Determinació de la densitat a partir de la massa i el volum.
-vegeu exercicis de recuperació de la primera avaluació-
- 3.- Confecció d'una gràfica de solubilitat.
-vegeu correccions dels exàmens 5 i exercicis de recuperació de la segona avaluació-
- 4.- Interpretació d'una grafica x-t (representació de la velocitat d'un moviment rectilini i uniforme)
-vegeu exemples de les pàgines 20 i 21 del llibre de text núm. 2-
- 5.- Càlcul de la velocitat a partir de la posició i el temps.
-vegeu correccions exàmens 6-
- 6.- Càlcul del volum, de les superfícies de les cares i de la pressió d'un objecte amb forma de prisma rectangular.
-vegeu: exercicis complementaris núm. 6, exemples de càlculs de pressions (activitats complementàries) i la correcció de l'examen 7 full 1.3-
- 7.- Càlcul de pesos a partir de masses.
-vegeu exercicis complementaris de la segona avaluació-
- 8.- Elements químics: distribució de partícules elementals en un àtom (I)
-vegeu exercicis de recuperació de la segona avaluació-
- 9.- Elements químics: distribució de partícules elementals en un àtom (II)
-vegeu exercicis de recuperació de la segona avaluació-
- 10.- Determinació del treball d'una força.
-vegeu la correcció dels exàmens 7-

Important:

- 1) Per aprovar cal fer bé el 60% dels exercicis.
- 2) Tots els materials de consulta, excepte els de l'exercici núm. 4, es poden trobar a internet: www.cienciesnaturals.com/segon.eso/