



TREBALL FÍSICA I QUÍMICA 3r ESO SETEMBRE 2018

Aquest treball s'ha de presentar el dia i hora de l'examen de recuperació de la matèria al setembre. La presentació d'aquest treball és obligatòria per poder recuperar la matèria de 3r d'ESO. La presentació del treball es farà en un dossier amb bona presentació. El treball representarà un 30% de la qualificació.

A L'EXAMEN DE RECUPERACIÓ ELS ALUMNES HAURAN DE PORTAR UNA TABLA PERIÒDICA IMPRESA.

Per fer aquest treball cal tenir el llibre: Física i Química 3 ESO, Editorial SANTILLANA, projecte saber fer. ISBN: 978-84-9047-212-5

Tema 1. La ciència i la mesura.

- 1.- Fes un resum del tema de quatre pàgines escrit a mà.
- 2.- Fes les següents activitats:
 - Totes les activitats de la pàgina 23
 - Pàgina 24 Activitat 31
 - Pàgina 25 Activitats 33, 34, 35, 37 i 39.

Tema 2. Els gassos i les dissolucions (Opció a)

- 1.- Fes un resum del tema de quatre pàgines escrit a mà.
- 2.- Fes les següents activitats:
 - Totes les activitats de la pàgina 49
 - Pàgina 50 Activitats 50, 51, 52 i 53
 - Pàgina 51 Activitat 58
 - Pàgina 52 Activitat 64 i 66
 - Pàgina 53 Activitat 73

Tema 3. L'àtom.

- 1.- Fes un resum del tema de quatre pàgines escrit a mà.
- 2.- Fes les següents activitats:
 - Totes les activitats de la pàgina 72
 - Pàgina 72 Activitats 20, 22 i 23
 - Pàgina 73 Activitats 26 i 30
 - Pàgina 74 Activitats 36 i 37
 - Pàgina 75 Activitat 38

Tema 4. Elements i compostos

- 1.- Fes un resum del tema de quatre pàgines escrit a mà.
- 2.- Fes les següents activitats:
 - Totes les activitats de la pàgina 96
 - Pàgina 97 Activitats 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24

Tema 5. La reacció química

- 1.- Fes un resum del tema de quatre pàgines escrit a mà.
- 2.- Fes les següents activitats:
 - Totes les activitats de la pàgina 124
 - Pàgina 125 Activitats 40 i 42
 - Pàgina 126 Activitats 44, 45, 46 i 47

Tema 6. Forces elèctriques i magnètiques

- 1.- Fes un resum del tema de quatre pàgines escrit a mà
- 2.- Fes les següents activitats:
 - Pàgina 147 Activitats 19, 21, 23 i 24