



## FÍSICA I QUÍMICA: 3r ESO

Les següents activitats són les proposades des de l'assignatura de Física i Química per a les pròximes dues setmanes. Les activitats s'han de realitzar des de la web de **ScienceBits** (<https://science-bits.cat/>) i apareixeran programades en els dies corresponents, des del 16 de març fins al 27 de març. Només la fitxa del dia 23 de març la trobareu a la web del col·legi.

NO s'han de realitzar les activitats en el dia indicat, sinó que aquell dia serà el primer en que les activitats apareixeran programades. Des del dia en que apareixen, totes estaran obertes fins al dia 29 de març a la nit.

Si durant les activitats hi ha qualsevol dubte o incidència, podeu contactar amb les professores de l'assignatura:

Inés: [fcps.ines.delfresno@stjosep.com](mailto:fcps.ines.delfresno@stjosep.com)

Anna: [fcps.anna.llopart@stjosep.com](mailto:fcps.anna.llopart@stjosep.com)

### 16 de març de 2020

#### A2 i A4

3a Llei de Newton: Activitats 44, 45, 46 del llibre

Repòs i equilibri: Activitats 47 i 48 del llibre

A ScienceBits les activitats es troben a les pàgines 18 (activitat 4, 5, 6) i 19 (activitat 1 i 2) de l'explicarem.

#### A1 i A3

2a Llei de Newton: Activitats 38, 39 i 40 del llibre

3a Llei de Newton: Activitats 41, 42, 44, 45, 46 del llibre

Repòs i equilibri: Activitats 47 i 48 del llibre

A ScienceBits les activitats es troben a les pàgines 17 (activitat 2, 3 i 4), 18 (activitat 1, 2, 4, 5, 6) i 19 (activitat 1 i 2) de l'explicarem.

### **18 de març de 2020**

Explorem del Tema 2

Tots aquells que teniu l'activitat començada o realitzada, podeu revisar-la i canviar tot allò que considereu, segons els nous coneixements adquirits en aquest tema.

### **20 de març de 2020**

Avaluem del Tema 2, el límit de temps serà de dues hores des del moment en que s'accedeixi a l'activitat.

### **23 de març de 2020**

Fitxa: Lleis de Newton – Podeu trobar la fitxa penjada a la web del col·legi al mateix apartat que aquest document.

### **25 de març de 2020**

Engueguem: La transmutació del Tema 5: Els Àtoms

### **27 de març de 2020**

Explorem: L'interior de l'àtom del Tema 5: Els Àtoms