**FÍSICA Y QUÍMICA**

**2ºESO**

**ACTIVIDADES**

(Consultar libro de texto)

* Entre el 11 de marzo y el 18 de marzo:

 **UNIDAD 6. Las fuerzas en la naturaleza**

* Repasar tema explicado y comentado en clase.
* Realizar actividades finales: 25;26; 27;28;30;31;32;33;34;35;36;37;38;39;50.
* Entre el 18 de marzo y el 30 de marzo:

 **UNIDAD 7. La energía**

* Leer, subrayar y hacer resumen del tema tratado por el libro de texto.
* Actividades finales: 26;27;28;29;30;33;35;36;39.

**Sugerencia**

* **Consultar la web** [**www.fiquipedia.es**](http://www.fiquipedia.es)

**En ella puedes encontrar información adicional, si buscas en el nivel de 2º ESO**

* **Visionar los videos sobre las Leyes de Kepler y Leyes de Newton que aparecen en este blog.**

**Entregas para ser corregidas**

* **Puedes entregar tus trabajos enviando un mail a: violeta.marco.online@smbosque.es**
* **Plazos de entrega: Cada tema será entregado con fecha tope al finalizar su periodo de realización**
* **Si tienes alguna duda, pregunta en esa misma dirección de mail.**

**3ºESO**

**ACTIVIDADES**

(Consultar libro de texto)

* Entre el 11 de marzo y el 18 de marzo:

**UNIDAD 6. Las fuerzas.**

**Repasar el tema estudiado en clase revisando los ejercicios resueltos durante los últimos días.**

**UNIDAD 7. El movimiento**

* Leer tema
* Actividades: 7,8,11,12,13,14,15,18,19,20,21.
* Actividades finales: 26,27,28,29, 33,41,42,43,44,51.
* Entre el 18 de marzo y el 30 de marzo:

**UNIDAD 8. Fuerzas y movimientos en el universo**

* Leer tema
* Actividades: 6,12,14,16,18.
* Actividades finales: 23,24,25,28,29,35,36.

**Sugerencia**

* **Consultar la web** [**www.fiquipedia.es**](http://www.fiquipedia.es)

**En ella puedes encontrar información adicional, si buscas en el nivel de 3º ESO**

* **Consultar la web http://elfisicoloco.blogspot.com/**
* **Visionar los videos sobre las Leyes de Kepler y Leyes de Newton que aparecen en el blog de tu profesora.**

**Entregas para ser corregidas**

* **Puedes entregar tus trabajos enviando un mail a: violeta.marco.online@smbosque.es**
* **Plazos de entrega: Cada tema será entregado con fecha tope al finalizar su periodo de realización**
* **Si tienes alguna duda, pregunta en esa misma dirección.**