

TAREAS ÁMBITO CIENTÍFICO 3º ESO_2º PMAR 3ª y 4ª SEMANA

Se recuerda a todos aquellos alumnos/as que aún no se han puesto en contacto conmigo que lo hagan: profmarros@gmail.com. A través de esta dirección de correo electrónico les estoy enviando las correcciones de las tareas y me pueden preguntar dudas. Además se ha creado una google classroom con el alumnado que ya se ha puesto en contacto y tiene dirección de gmail.

Sé que algunos tienen dificultades por carecer de medios tecnológicos, con ellos ya se tomarán las medidas oportunas a la vuelta. Pero también me consta que hay otros que no están realizando las actividades programadas por dejadez.

Hay tres archivos del ámbito científico: las instrucciones junto con el texto “el mecanismo de la adicción”, los apuntes del tema de física y química “Las fuerzas” y las tareas.

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Adjunto tres documentos relacionados con el sistema nervioso: un cuestionario de repaso, un crucigrama y el texto “el mecanismo de la adicción” (este último está a continuación de estas instrucciones).

Las **tareas** a realizar serían:

- Cuestionario de repaso del sistema nervioso y endocrino
- Crucigrama del sistema nervioso
- Comprensión lectora del texto “El mecanismo de la adicción”: lectura y responder a las preguntas 68, 69, 70, 71 y 72.

Para ello pueden utilizar la información que se les ha adjuntado anteriormente y la que han recogido en sus cuadernos.

FÍSICA Y QUÍMICA

Adjunto tres documentos: la presentación del tema “Las fuerzas”, un cuestionario del tema de las fuerzas y un crucigrama.

Las **tareas** a realizar serían:

- Leerse el tema
- Biografía de Isaac Newton
- Cuestionario “Las fuerzas”
- Realizar el crucigrama

MATEMÁTICAS

Adjunto dos documentos:

- Ecuaciones de primer grado
- Ecuaciones de segundo grado

Las **tareas** a realizar serían:

El alumnado que aun tenga problemas para realizar las ecuaciones de primer grado, seguirá su práctica entrando en las páginas web establecidas con anterioridad: www.matematico.es y <https://www.ecuacionesresueltas.com/primer-grado/nivel-1/ecuaciones-primer-grado-basicas-resueltas-explicadas.html>. Además les adjunto un documento con ecuaciones de primer grado.

El alumnado que ya domine la técnica para resolver las ecuaciones de primer grado, vamos a introducir las de segundo grado. Para ellos adjunto un documento que contiene la explicación para la resolución de las ecuaciones de segundo grado y ejercicios para resolver.