

**1º PMAR**

**Asignatura: 1º ÁMBITO CIENTIFICO MATEMÁTICO.**

**Tema: 4. ÁLGEBRA Y FUNCIONES (Página 110 del libro)**

**Tarea:** Realizar lo que se vaya subiendo a la plataforma virtual y los ejercicios mandados del tema (previa lectura razonada de la teoría del apartado correspondiente).

- Se llevará a cabo la lectura comprensiva del apartado 1, consulta y realización de los materiales subidos a la plataforma. Se deberán hacer también los ejercicios 1,3-10 de las páginas 114 y 115.
- Se llevará a cabo la lectura comprensiva del apartado 2, ecuaciones de primer grado, consulta y realización de los materiales subidos a la plataforma. Se deberán hacer también los ejercicios 1 apartados 1 y 2, 3 apartados de a al h, 4, 5,7 - 10 de las páginas 118 y 119.
- Se llevará a cabo la lectura comprensiva del apartado 3, ecuaciones de segundo grado, consulta y realización de los materiales subidos a la plataforma. Se deberán hacer también los ejercicios 2, 5, 3 y 4 resolverlos según este orden.

**Fecha límite de entrega:**

- Del apartado 1, el lenguaje algebraico y polinomios, se realizarán los materiales subidos a la plataforma. Se deberán hacer también los ejercicios: 1, 3-10 de las páginas 114 y 115. Serán entregados como máximo el lunes 23 de marzo con el nombre 04-\_01\_AlgebraDeFunciones\_Polinomios\_Nombre+apellidos del alumno.
- Del apartado 2, ecuaciones de primer grado, se realizarán los materiales subidos a la plataforma. Se deberán hacer también los ejercicios: 1 apartados 1 y 2, 3 apartados de a al h, 4, 5, 7 - 10 de las páginas 118 y 119. Serán entregados como máximo el viernes 27 de marzo con el nombre 04\_02\_AlgebraDeFunciones\_EcuacionesPrimerGrado\_Nombre+apellidos del alumno.
- Del apartado 3, ecuaciones de segundo grado, se realizarán los materiales subidos a la plataforma. Se deberán hacer también los ejercicios: 2, 5, 3 y 4 de la página 122, resolverlos según este orden. Serán entregados como máximo el viernes 27 de marzo con el nombre 04\_03\_AlgebraDeFunciones\_EcuacionesSegundoGrado\_Nombre+apellidos del

alumno.

**Cómo se entrega:** En un documento de Word, en caso de tener problemas a la hora de colocar exponentes u operaciones, se permitirá insertar fotos del cuaderno de clase (limpio y ordenado) en el documento de Word.

## **Tema: 6. LA MATERIA Y LOS CAMBIOS QUÍMICOS (Página 172 del libro)**

**Tarea:** Completar y enviar el resumen del tema según las pautas indicadas en clase. En la plataforma virtual se podrá subir material de ayuda y apoyo al tema, por lo tanto, deberán acceder a ella.

- Ejercicios:
  - 1-4 de la página 176 y 8 - 12 de la página 177 (la gran mayoría ya se habían mandado resolver y estaban pendientes de corregir).
  - 4 -6 de la página 180.
  - 4 y 7 de la página 184.
  - 2,3 y 4 de la página 188.
  - 2 y 3 de la página 191.

### **Fecha límite de entrega:**

- Enviar el resumen del tema y ejercicios de las páginas 176 a la 184 serán entregados como máximo el viernes 20 de marzo con los nombres  
06\_01\_ResumenMateriaCambiosQuimicos\_Nombre+apellidos del alumno y  
06\_02\_BloqueEjercios1Materia\_Nombre+apellidos del alumno.
- Ejercicios de las páginas 188 a la 191 serán entregados como máximo el jueves 26 de marzo con el nombre 06\_03\_BloqueEjercios2Materia\_Nombre+apellidos del alumno.

**Cómo se entrega:** Documento de Word.