

**1º PMAR**

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

**Tema: 3. GEOMETRÍA.**

**Tarea:** Realizar los ejercicios subidos a la plataforma virtual de TEAMS:

- Hacer los ejercicios de áreas planas.
- Realizar los ejercicios de problemas de áreas planas.

**Fecha límite de entrega:**

- Del apartado 1, ejercicios de áreas planas, se realizarán los materiales subidos a la plataforma TEAMS. Serán entregados como máximo miércoles 27 de mayo con el nombre 03\_04\_Geometría\_FichaEjerciciosAreasPlanas\_Nombre+apellidos del alumno.
- Del apartado 2, problemas áreas planas, se efectuarán los materiales subidos a la plataforma. Con fecha de entrega máxima el martes 02 de junio con el nombre 03\_05\_Geometría\_FichaProblemasAreasTriángulosCuadriláteros\_Nombre+apellidos del alumno.

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

**Tema: 2. LOS NÚMEROS.**

**Tarea:** Realizar los ejercicios subidos a la plataforma virtual de TEAMS:

- Realizar los ejercicios de proporcionalidad, regla de tres y porcentajes.
- Resolver los ejercicios de potencias.
- Efectuar los ejercicios de cambios de unidades.

**Fecha límite de entrega:**

- Del apartado 1, consistente en realizar los ejercicios de proporcionalidad, regla de tres y porcentajes. Será necesario resolverlos en el cuaderno e insertar las fotografías en un documento de Word, o bien, se solventarán directamente en el propio documento de word. Serán subidos a la plataforma como máximo el lunes 25 de mayo con el nombre



02\_04\_FichaProporcionaliadReglas3Porcentajes\_Nombre+apellidos del alumno.

- Del apartado 2, ejercicios de potencias. será necesario resolverlos en el cuaderno e insertar las fotografías en un documento de Word. Se permitirá hacerlos directamente en el propio documento de word. Serán entregados como máximo el lunes 01 de junio con el nombre 0205\_FichaPotencias\_Nombre+apellidos del alumno.
- Del apartado 3, ejercicios de cambios de unidades, se trabajará sobre los materiales subidos a la plataforma. Siendo el miércoles 3 de junio la fecha máxima para entregar la tarea con el nombre 03\_06\_FichaCambioUnidades\_Nombre+apellidos del alumno.

**Cómo se entrega:** En un documento de Word, en caso de tener problemas 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 178 del libro)

**Tarea:** Visualiza la documentación audiovisual subida a la plataforma de Teams y realiza las actividades pedidas sobre la misma.

- Ejercicios:
  - Efectuar los ejercicios que figuran en las fichas adjuntas que se corresponden con el vídeo de cambios físicoquímicos y con las páginas comprendidas entre 190 y 193 del libro en las que figura esta parte.
  - Realizar los ejercicios que figuran en las fichas adjuntas al vídeo reacciones químicas y sociedad, es necesario ver el vídeo y consultar las páginas de la 192 a la 195 del libro para poder hacer las tareas.

### Fecha límite de entrega:

- Del apartado 1, una vez que se halla visto el vídeo sobre cambios físicos químicos y leído las páginas correspondientes del libro se deberán hacer también los ejercicios en el cuaderno. Es necesario insertar las fotografías del cuaderno en un documento de Word o resolver directamente en el propio documento digital. Serán entregados como máximo el jueves 28 de mayo con el nombre 06\_04\_FichaCambiosFísicoQuímicos\_Nombre+apellidos del alumno.



- Del apartado 2, reacciones químicas y sociedad. Antes de resolver las tareas será necesario ver el vídeo sobre cambios físicos químicos y leer las páginas correspondientes del libro. Se deberán hacer también los ejercicios en el cuaderno los cuales se insertarán mediante fotografías del cuaderno en un documento de Word o resolver directamente en el propio documento. Serán entregados como máximo el jueves 4 de junio con el nombre 06\_05\_FichaReaccionesQuímicasSociedad\_Nombre+apellidos del alumno.

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