

1º PMAR

Asignatura: 1º ÁMBITO CIENTIFICO MATEMÁTICO.

Tema: 3. GEOMETRÍA.

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

- Visualizar los videos con los tres ejercicios del examen 4,5 y 6, realizarlos paso a paso en el cuaderno con las aclaraciones sobre las decisiones tomadas y el procedimiento seguido para realizarlos (como se hacía en clase).
- Realizar los ejercicios de áreas de cuadriláteros y perímetros.
- Visualizar los videos con los dos últimos ejercicios del examen 7 y 8, realizarlos paso a paso en el cuaderno con las aclaraciones necesarias y el procedimiento seguido para realizarlos.
- Realizar los ejercicios de problemas áreas de triángulos y cuadriláteros.

Fecha límite de entrega:

- Del apartado 1, visiona los tutoriales de los ejercicios 4, 5 y 6 del examen de geometría. Se deberán hacer también los ejercicios en el cuaderno y se insertarán las fotografías en un documento de Word o bien se resolverán directamente en el propio documento de word. Serán entregados como máximo el lunes 11 de mayo con el nombre 03-_02_Geometría_Ejercicios4_5_6_Nombre+apellidos del alumno.
- Del apartado 2, problemas áreas de cuadriláteros y perímetros, se realizarán los materiales subidos a la plataforma. Serán entregados como máximo lunes 12 de mayo con el nombre 03_02_Geometría _FichaProblemasAreasCuadriláterosPerímetros_Nombre+apellidos del alumno.
- Del apartado 3, videos con los que se finaliza la corrección del examen, se verán los materiales subidos a la plataforma. Se deberán hacer también los ejercicios en el cuaderno y se insertarán las fotografías en un documento de Word o bien se resolverán directamente en el propio documento de word. Serán entregados como máximo el lunes 19 de mayo con el nombre 03_03_Geometría_Ejercicios7_8_Nombre+apellidos del alumno.



- Del apartado 4, problemas áreas de triángulos y cuadriláteros, se realizarán los materiales subidos a la plataforma. Serán entregados como máximo lunes 20 de mayo con el nombre 03_03_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 operaciones combinadas.
- Realizar los ejercicios de fracciones y divisibilidad.

Fecha límite de entrega:

- Del apartado 1, ficha de decimales, se realizarán los materiales subidos a la plataforma. Serán entregados como máximo lunes 11 de mayo con el nombre 02_02_FichaProblemas_OperacionesCombinadas_Nombre+apellidos del alumno.
- Del apartado 2, ficha de ejercicios de fracciones y divisibilidad, se realizarán los materiales subidos a la plataforma. Serán entregados como máximo jueves 21 de mayo con el nombre 02_03_FichaProblemas_FraccionesDivisibilidad_Nombre+apellidos del alumno.

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:
 - Visiona el vídeo y lee el apartado que figura en el libro sobre la teoría cinética (página 178 y 179). Con tus propias palabras explica en qué consiste dicha teoría.
 - Visiona el vídeo y los apartados que figuran en el libro sobre las mezclas y métodos

de separación de sustancias (página 182 y 189). Resuelve los ejercicios pedidos en word.

Fecha límite de entrega:

- Del apartado 1 enviar la tarea como máximo el jueves 14 de mayo con los nombres 06_01_Ejercicios_TeoríaCinética _Nombre+apellidos del alumno.
- Del apartado 2 enviar la tarea como máximo el jueves 21 de mayo con los nombres 06_01_Ejercicios_MezclasMétodosSeparaciónSustancias _Nombre+apellidos del alumno.

Cómo se entrega: Documento de Word.