

CURSO 2º ESO

GRUPO 2ºC

El alumnado de apoyo de esta clase deberá realizar las actividades propuestas para el grupo en general por todo el profesorado, a excepción de la alumna ZMR que tiene ACS en algunas de las áreas curriculares.

Partiendo de las tareas enviadas por todo el profesorado al resto del grupo en general, la alumna ZMR las podrá realizar también, en la medida de lo posible, pero con adaptaciones en algunas de las actividades y/o tareas. Se recomienda realizar de forma más específica, lo siguiente:

INGLÉS: Realizar sobre todo los apartados de VOCABULARIO, copiando y estudiando las palabras dadas en su cuadernillo adaptado. Poner la fecha y realizar las siguientes **cinco hojas de su cuadernillo adaptado.**

HISTORIA: Unidad 8: “El renacer urbano de Europa”. Unidad Didáctica Adaptada 2º ESO. Leer el tema que se adjunta y realizar las actividades.

FÍSICA Y QUÍMICA: Partiendo del tema concreto “El movimiento” a trabajar por el grupo, la alumna trabajará la misma unidad pero adaptada. (Fichas adjuntas).

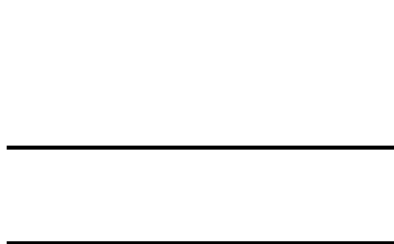
LENGUA: Leer y copiar en el cuaderno los textos que se adjuntan a continuación:

1. Texto: “Muerte de Antoñito El Camborio”. El sustantivo. Clasificar los sustantivos en comunes y propios.
2. Texto: “Romance de la Luna”. Completar con artículos y determinantes.

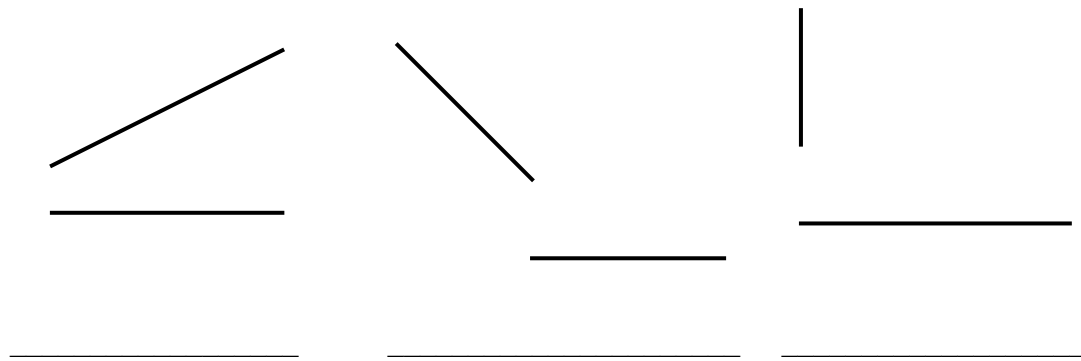
MATEMÁTICAS: FORMAS GEOMÉTRICAS.

Busca información sobre qué son las rectas, ángulos, polígonos y cuerpos geométricos. Copia sus significados en tu cuaderno y realiza los siguientes ejercicios:

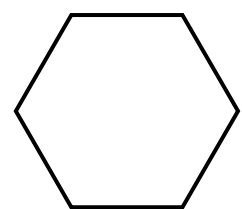
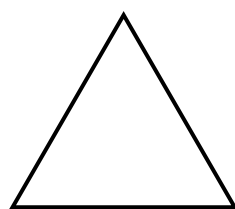
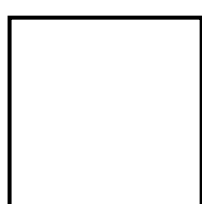
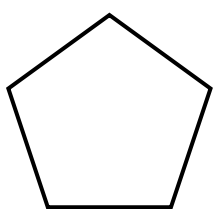
- Escribe debajo del dibujo de las rectas si son **paralelas** o **perpendiculares**.



- Escribe el nombre de los **ÁNGULOS** (recto, agudo, obtuso).

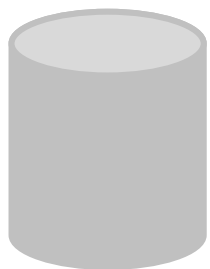
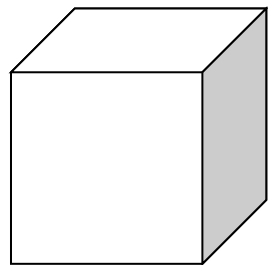


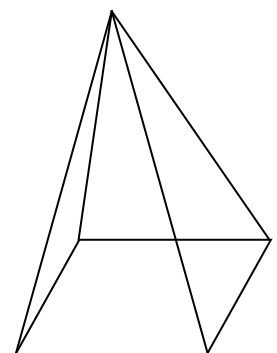
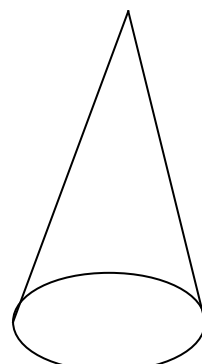
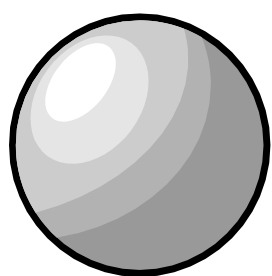
- Escribe el nombre de cada **POLÍGONO**



CUERPOS GEOMÉTRICOS.

- Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico:





□ Escribe una cruz en las casillas correspondientes:

	Prisma	Pirámide	Cilindro	Cono
Tiene una base		X		X
Tiene dos bases				
La base (o bases) es un polígono				
La base (o bases) es un círculo				
Las caras laterales son rectángulos				
Las caras laterales son triángulos				