



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32
Chillán

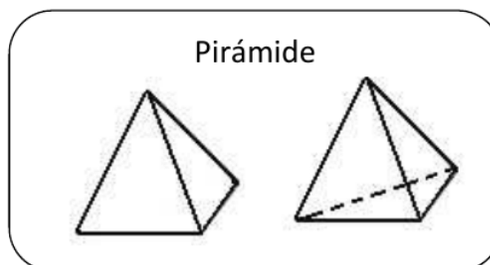
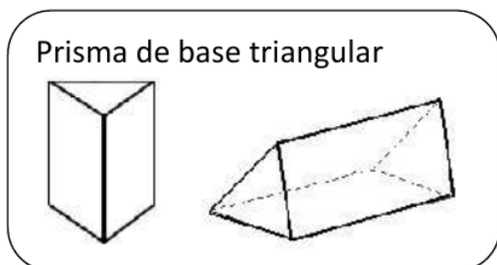
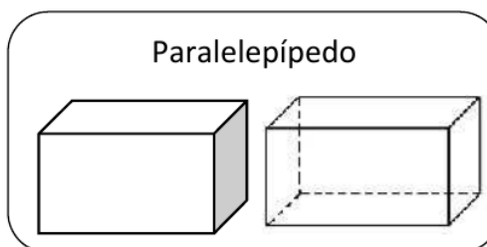
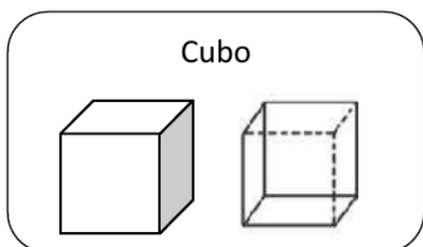
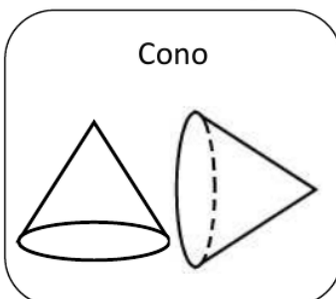
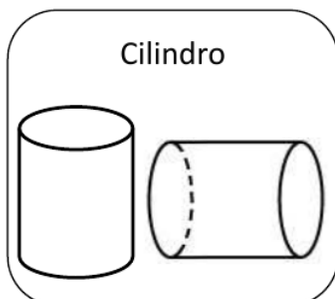
“Geometría”

Profesor(a):	Víctor Hernández Acuña /Elizabeth Gajardo		
Correo:	vhernandez@ccechillan.cl mgajardo@ccechillan.cl		
Curso	1°A- 1°B	Fecha máxima de envío o entrega	Viernes 6 de noviembre
Objetivo de aprendizaje:	Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas		
Instrucciones:	Lee cada encabezado y realiza las actividades, si es necesario pide ayuda a un adulto.		

FIGURAS 3D o Cuerpos geométricos

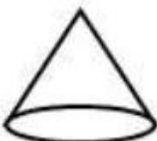
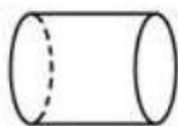
Un cuerpo geométrico es una figura geométrica en 3 dimensiones, que tiene longitud, ancho y altura.

✓ Observa la forma de cada cuerpo geométrico y su nombre.

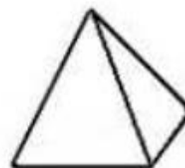
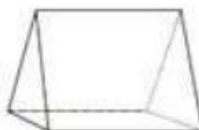
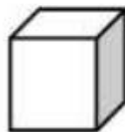


Los Cuerpos Geométricos se clasifican en dos grupos:

Cuerpo redondos: son aquellos que tiene una cara curva y pueden rodar.



Cuerpos poliedros: son aquellos que tienen sus caras planas y no pueden rodar.



Marca con una X los objetos que pueden rodar.

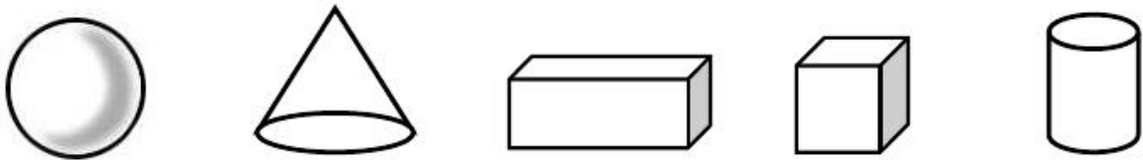


FIGURAS 2D y 3D

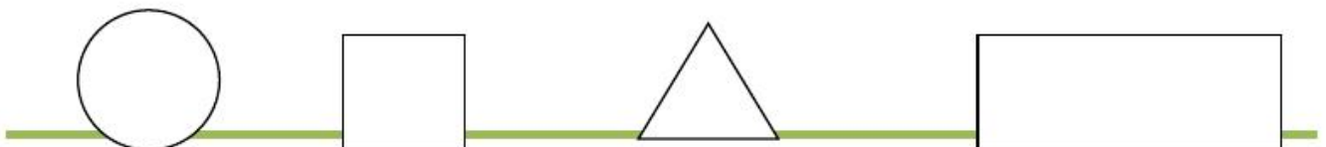
1. Marca con un ✓ los cuerpos que ruedan y con una X los cuerpos que no ruedan.



2. Une con una línea cada objeto con el cuerpo geométrico que se le asemeja.



3. Une con línea cada cuerpo geométrico con la figura geométrica correspondiente a su cara.



4. Escribe el nombre de cada figura 3D.

