



Colegio Isabel Riquelme  
U.T.P.

## 1. Guía Digital N° 19

<b>Asignatura</b>	Taller de Geometría
<b>Curso</b>	2° básico A y B
<b>Docente</b>	Catherin Parra O.
<b>Semana</b>	26 al 30 de octubre
<b>Días de consulta</b>	Miércoles de 10 <sup>º</sup> a 11 <sup>º</sup>
<b>Contacto</b>	<a href="mailto:catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl">catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl</a>

## 2. Rutinas de normalización clases virtuales



### 3. OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA_15 Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto	Figuras 2d
OBJETIVO DE LA CLASE	HABILIDADES
Describir y construir figuras 2D y 3D con sus propias palabras determinando sus diferencias	Modelar



## 4. Sigo mi ruta de aprendizaje.

Leeremos el objetivo

Recordaremos contenidos

Pausa activa

Pondremos en práctica lo aprendido

Evaluaremos trabajo realizado



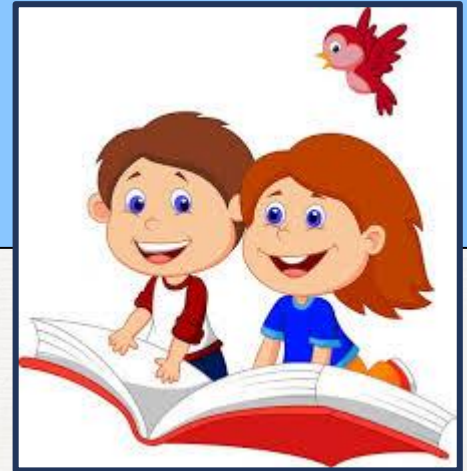


## 5. GUIA

No olvides seguir estos pasos antes de iniciar a trabajar



- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊



# Figuras geométricas

Son figuras que construimos usando líneas rectas y curvas.



A M

C Q



# Recordemos ...

Las figuras geométricas son planas y se denominan figuras 2D.

El cuadrado, el triángulo y el rectángulo son figuras geométricas planas, formadas por líneas rectas cerradas.

Cuadrado

Triángulo

¿Y cuáles son las figuras geométricas?

Rectángulo

Círculo

El círculo también es una figura plana pero a diferencia de las anteriores está formado por una línea curva cerrada.



A estas figuras se les llaman planas porque parecerían que estuvieran acostadas sobre un papel.

# Figuras geométricas en objetos



Círculo	Cuadrado	Triángulo	Rectángulo



# Contamos lados y vértices



Tiene **4** lados  
Tiene **4** vértices



Tiene **4** lados  
Tiene **4** vértices



Tiene **3** lados  
Tiene **3** vértices



No tiene lados ni vértices

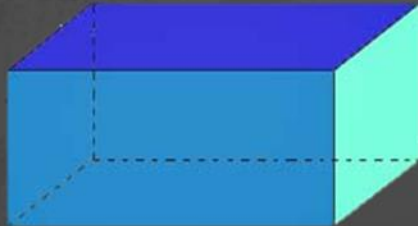


# Cuerpos geométricos

Los cuerpos geométricos, son figuras 3D, que poseen volumen y ocupan un lugar en el espacio.



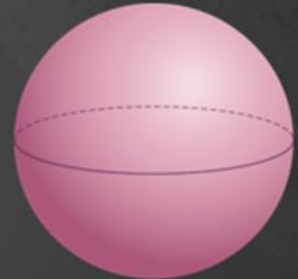
Cubo



Paralelepípedo



Cilindro



Esfera

# Cuerpos geométricos en objetos



## 6. HOY NUESTRA PAUSA ACTIVA SERÁ:

### Bailando

Te invito a seguir la siguiente coreografía



<https://www.youtube.com/watch?v=FP0wgVhUC9w>

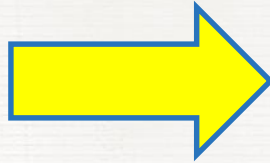




## 7. TAREA



Estas actividades no están en tu texto del estudiante, por lo que deberás responder en tu cuaderno de la asignatura las respuestas, recuerda escribir arriba el objetivo y la fecha para mantener un orden



Realiza al menos 8 dibujos de cuerpos geométricos en objetos que tengas en tu hogar .

Ejemplo:



**No olvides copiar de forma ordenada en tu cuaderno**



## 8. SOLUCIONARIO

Cada creación  
será variada, te  
invito a entregar  
lo mejor de ti. 😊



## 9. TICKET DE SALIDA

Dibuja 1 figura 2D y una 3D a elección

### Indicador de evaluación

Comparan figuras 2D con figuras 3D dado el atributo

**RECUERDA**  
Enviar la  
evidencia de tu  
ticket a tu  
profesor.

Recuerda que puedes consultar ante cualquier duda...  
¡nos vemos la próxima clase! 😊





## 10. Ahora mi autoevaluación 😊



Indicador	Logrado	Por lograr
Mantengo mis tareas ordenadas y limpias		
Cumplo con las tareas en el tiempo dado		
Sigo las instrucciones realizando lo solicitado		
Envié en la fecha que correspondía la tarea a la profesora		
Comprendí el objetivo de la clase		



**Recuerda realizar este cuadro en tu cuaderno de la asignatura**