



Fundación Educacional Club Hípico
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.
contacto@colegioclubhipico.cl
"Escuela y Familia unida para formar y educar".

APOYO PEDAGOGICO DE MATEMATICAS 1º BASICOS OBJETIVOS PRIORIZADOS 2020-2021 (SEMANA DEL 07 al 11 DE SEPTIEMBRE)

NOMBRE: CURSO:.....FECHA:.....

Clase 42

Profesora	Carolina Domínguez.	carolina.dominguez@colegioclubhipico.cl
Profesora Diferencial	Loreto González R.	loreto.gonzalez@colegioclubhipico.cl

- ★ OA 14: Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.



Hola niños de 1ºbasico esta semana veremos las figuras 2d y 3d ..
¿Quieren saber cuáles son estas figuras?
Te invito a observar el video que está más abajo



<https://youtu.be/leRC8BAeyag>

Día 1

Instrucciones :

1. Solo observarás y comentarás con tu apoderado las páginas del texto 69,70,71,72 y 73
2. Luego trabajarás las páginas 31 y 32 del cuaderno de actividades de matemáticas
3. Recuerda enviar una fotografía de lo que realizaste al correo de tu curso.



primeroa@colegioclubhipico.cl
primerob@colegioclubhipico.cl
primeroc@colegioclubhipico.cl



Fundación Educacional Club Hípico
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.
contacto@colegioclubhípico.cl
"Escuela y Familia unida para formar y educar".

Día 2

"CONSTRUIR UN ROBOT 3D"

Instrucciones

- ❖ Con la ayuda de tus padres, reúne varios elementos que puedas utilizar para elaborar tu robot.
- ❖ Puedes ocupar, cono de confort, cajas de remedios vacías, tapas, botellas y vasos plásticas, papeles o lápices de colores para pintar tu robot.
- ❖ Y recuerda que debes enviar una fotografía de tu robot al correo de tu curso.

Ejemplo de tipos de robot:



Rubrica para el desafío

INDICADORES	LOGRADO	MEDIANAMENTE LOGRADO	POR LOGRAR
Reconoce algunas figuras 2D Y 3D			
Identifica las figuras 2D Y 3D			
Envía fotografía al profesor			