

¡Bienvenidos, apoderados y estudiantes!

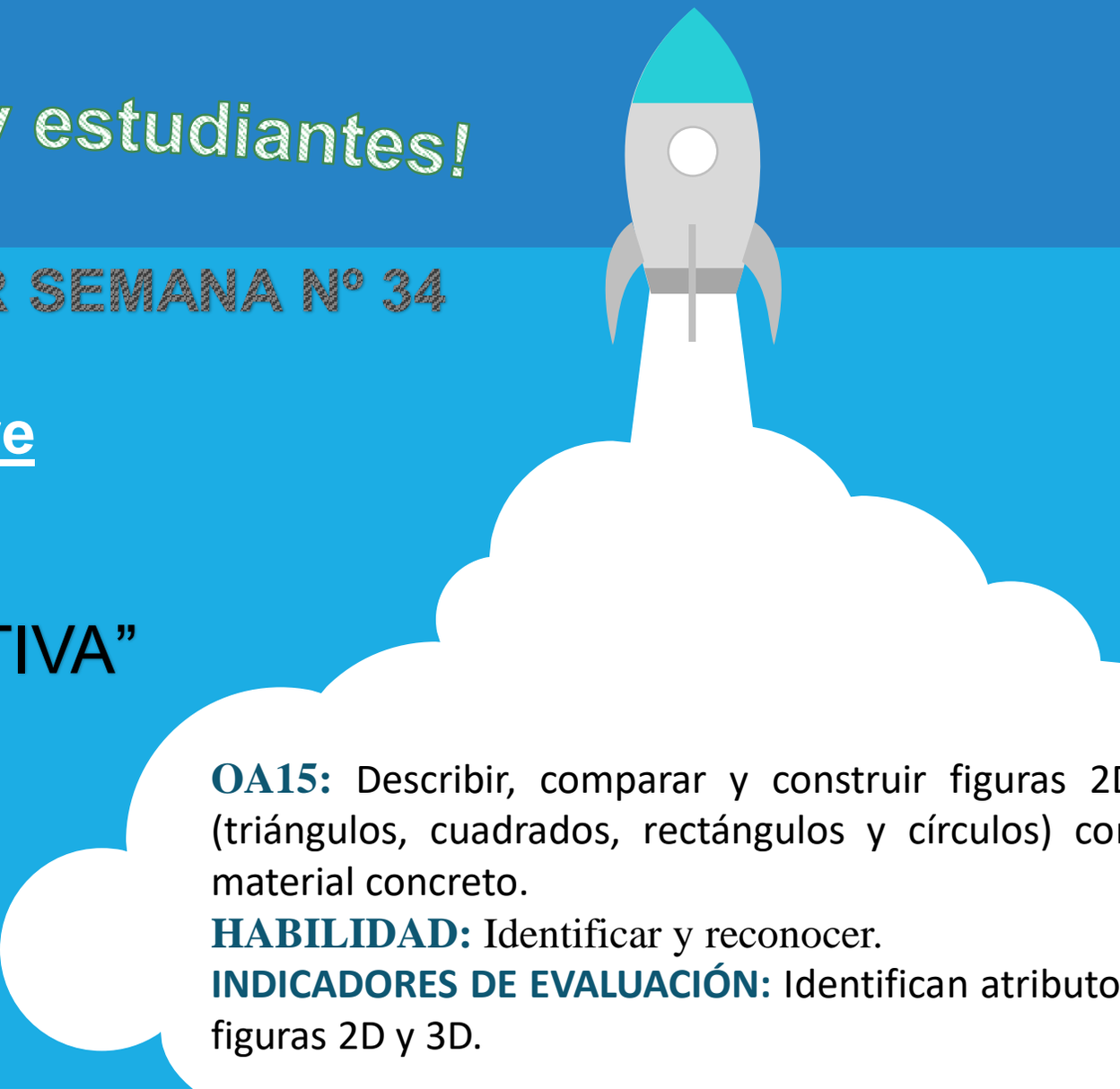
ORIENTACIONES PARA TRABAJAR SEMANA N° 34

23 al 27 de Noviembre

GUÍA N° 26
“EVALUACIÓN FORMATIVA”

Profesor (a): Paola Vargas – María José Bolbaran

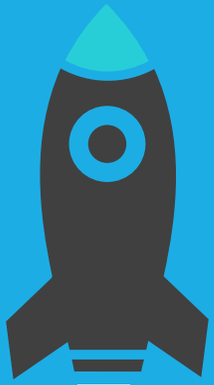
**Educadoras P.I.E.: Paula Guirin Fuenzalida -
Andrea Puga Parraguez .**

A stylized illustration of a grey rocket with a teal nose cone and a white circular window, launching upwards from a large, white, fluffy cloud. The rocket has two grey fins and a white exhaust trail. The background is a solid blue color.

OA15: Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.

HABILIDAD: Identificar y reconocer.

INDICADORES DE EVALUACIÓN: Identifican atributos figuras 2D y 3D.



ESTIMADAS FAMILIAS:

Junto con saludar y esperando se encuentren muy bien de salud, dada la situación actual mundial y nacional que estamos viviendo y con el propósito de seguir facilitando el acceso a la educación de nuestros estudiantes, les dejamos las siguientes orientaciones para la realización de las actividades en el hogar.

ORIENTACIÓN PADRES Y APODERADOS:

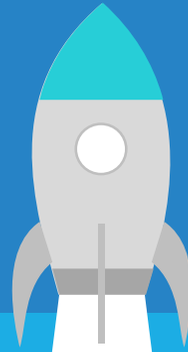


Algunos consejos antes de comenzar a realizar la evaluación formativa:

“La evaluación formativa tiene como fin recoger información sobre el aprendizaje, para tomar decisiones a tiempo respecto a cómo seguir avanzando, y esta no lleva calificación”.

- *Esta evaluación debe ser desarrollada con un adulto responsable que acompañe al alumno durante su realización, con el fin de **guiar y facilitar la comprensión** de dicho instrumento.*
- *Puede realizar la evaluación formativa en el cuaderno sino tiene como imprimirla.*
- ***Asegurarse de leer bien los enunciados y las veces que sean necesarias, esto es muy importante.***
- *Si es necesario pueden utilizar algún material que tengan en casa que pueda ayudar, como porotos, fichas, cubos, láminas, etc.*
- ***Revisar la evaluación antes de realizar él envío.***





YA ESTAMOS LISTOS PARA TRABAJAR EN LA
ACTIVIDAD DE LA SEMANA.

Para realizar nuestra misión nos iremos a la guía de trabajo pedagógica:

**Semana 34 del 23 al 27 de Noviembre.
Guía N° 26 “EVALUACIÓN FORMATIVA”
Geometría – Segundo básico 2020.**



Pueden descargar la guía de trabajo pedagógico en el siguiente link:

<http://www.colegio-moisesmussa.cl/D-6/index.php/segundo-basico>

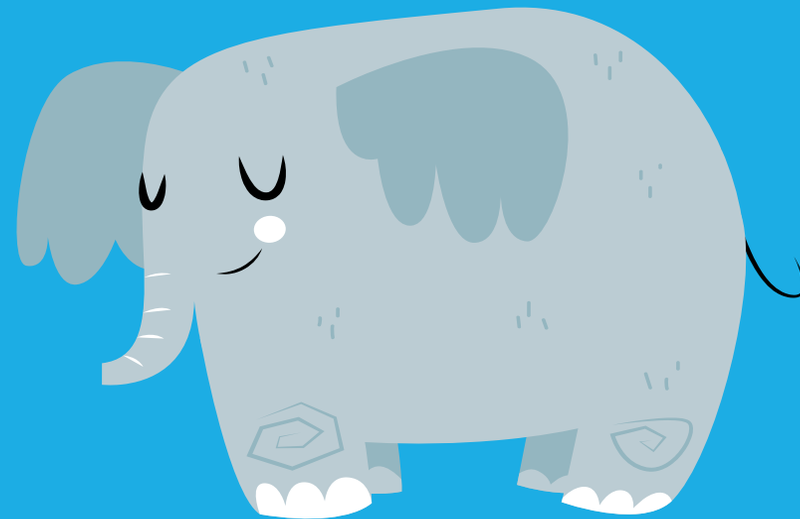
- En el caso de **no poder imprimir las páginas**, pueden copiar las actividades en el cuaderno y desarrollarlas.





*¡Recuerda que no
importa lo rápido que lo
hagas, tomate tu
tiempo!*

***¡ES IMPORTANTE
CONTROLA LAS ANSIAS Y
NERVIOS ANTE LA
REALIZACIÓN DE ESTA
EVALUACIÓN!***



Atributos y características de los triángulos.



En la siguiente diapositiva encontrarás un recordatorio de lo trabajado en clases.

1.- Lee la definición y Coloca el nombre del triángulo:

3	
---	--

a) solo dos lados miden lo mismo : triángulo _____

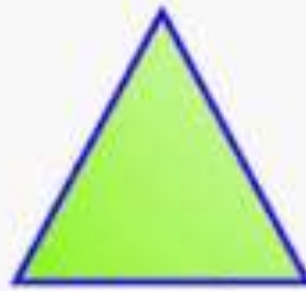
b) Todos sus lados miden lo mismo: Triángulo : _____

c) ninguno de sus lados miden lo mismo: Triángulo _____



RECORDEMOS

Los triángulos son polígonos de tres lados, los triángulos pueden ser:



EQUILÁTERO

3 lados iguales



ISÓSCELES

2 lados iguales



ESCALENO

ningún lado igual

RECORDEMOS

Equiláteros

Todos sus lados miden lo mismo.



EQUILÁTERO

3 lados iguales

RECORDEMOS

Isósceles

Solo dos lados
miden lo mismo.



ISÓSCELES

2 lados iguales

RECORDEMOS

Escaleno

Ninguno de sus
lados miden lo
mismo.



ESCALENO

ningún lado igual

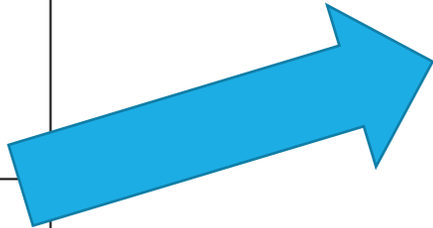
Atributos y características de los triángulos.

2.- Construye 3 triángulos de cada uno : equiláteros, isósceles y escalenos , de las medidas que tú quieras (anota las medidas que utilizaste en los lados de cada uno) , para eso debes tener a mano una regla , lápiz mina o grafito, goma de borrar, lápices de colores

9	
---	--

3 triángulos equiláteros

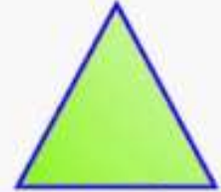
3 triángulos Isósceles



RECUERDA



ISÓSCELES
2 lados iguales



EQUILÁTERO
3 lados iguales



ESCALENO
ningún lado igual



¡FELICITACIONES HICISTE UN EXCELENTE TRABAJO!



¿Alguna pregunta?



Resuelvan dudas con sus profesores vía telefónica , WhatsApp o al correo:

Profesor (a): Paola Vargas -María José Bolbaran

CORREOS: paola.vargas@colegio-moisesmussa.cl

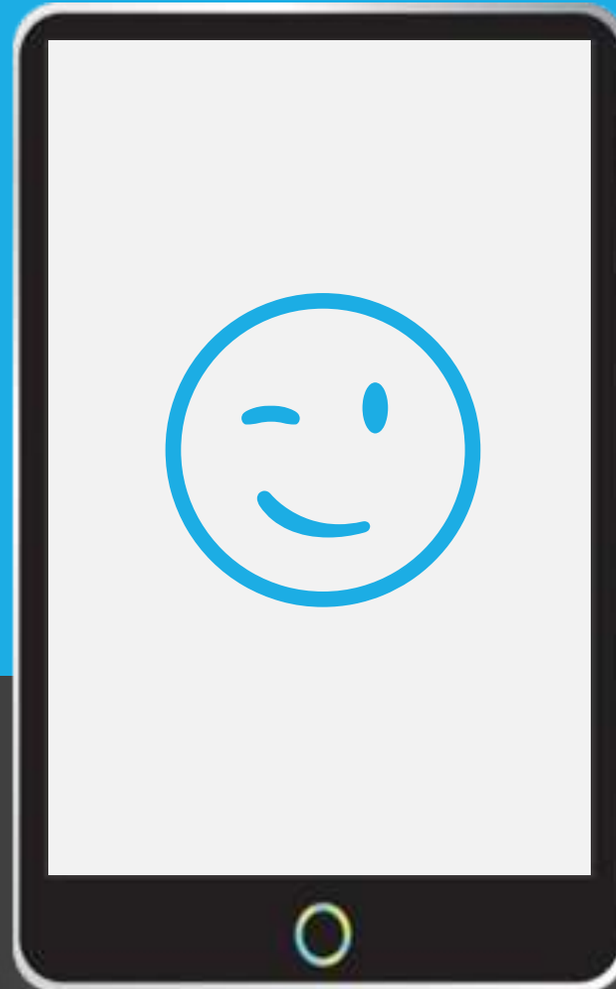
mariajose.bolbaran@colegio-moisesmussa.cl

También con su profesora P.I.E vía telefónica , WhatsApp o al correo:

Educadoras PIE:

Paula Guirin Fuenzalida

María Fernanda López



Correos:

paula.guirin@colegio-moisesmussa.cl

fernanda.lopez@colegio-moisesmussa.cl



UN ABRAZO VIRTUAL A CUIDARSE

