

¡Bienvenidos, apoderados y estudiantes!

ORIENTACIONES PARA TRABAJAR SEMANA N°23

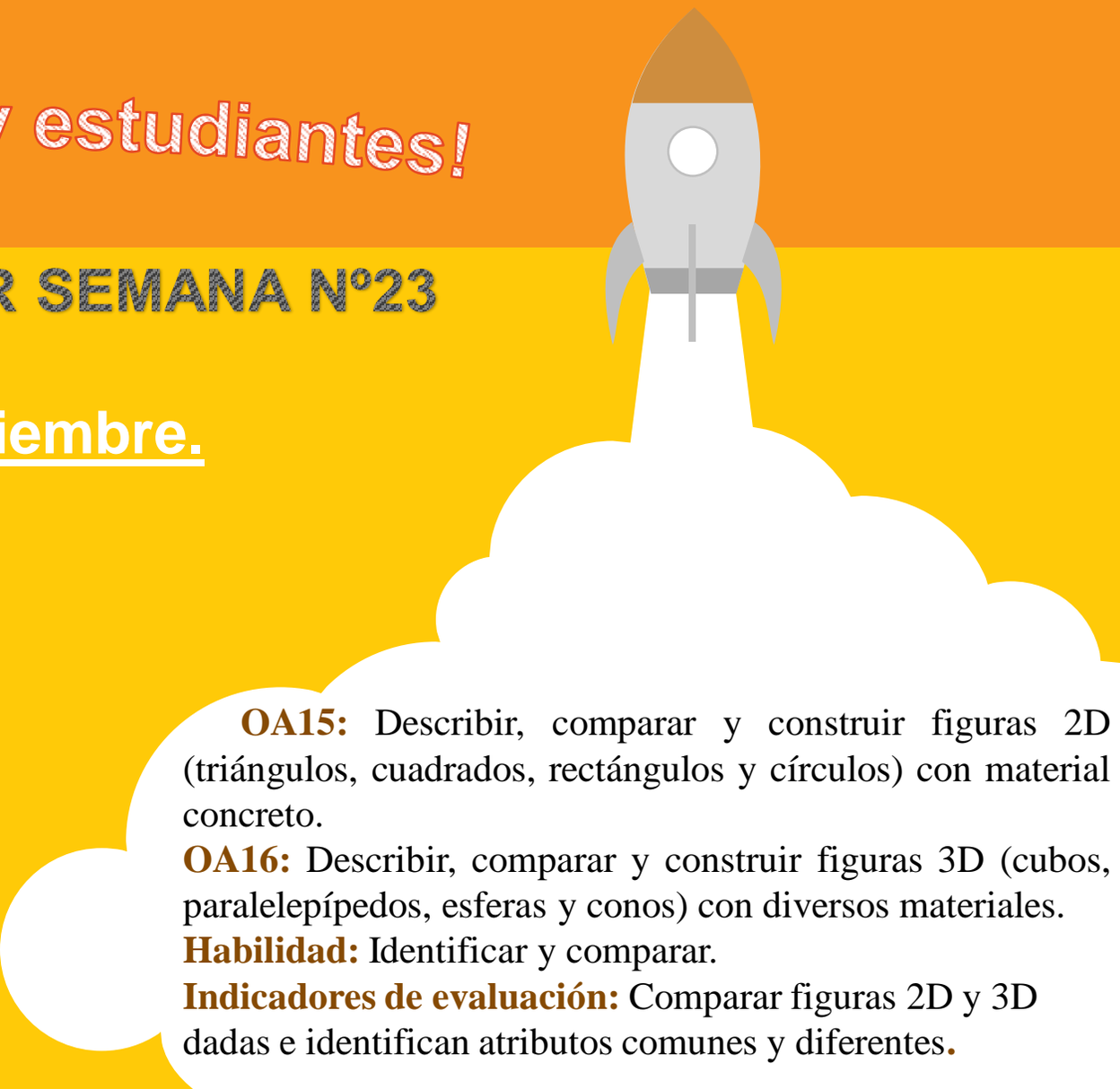
31 de Agosto al 04 de Septiembre.

GUÍA N° 19 “Geometría”

Profesor (a): Paola Vargas – María José Bolbaran

Educadoras P.I.E.: Paula Guirin Fuenzalida -

María Fernanda López.



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

OA16: Describir, comparar y construir figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales.

Habilidad: Identificar y comparar.

Indicadores de evaluación: Comparar figuras 2D y 3D dadas e identifican atributos comunes y diferentes.



ESTIMADAS FAMILIAS:

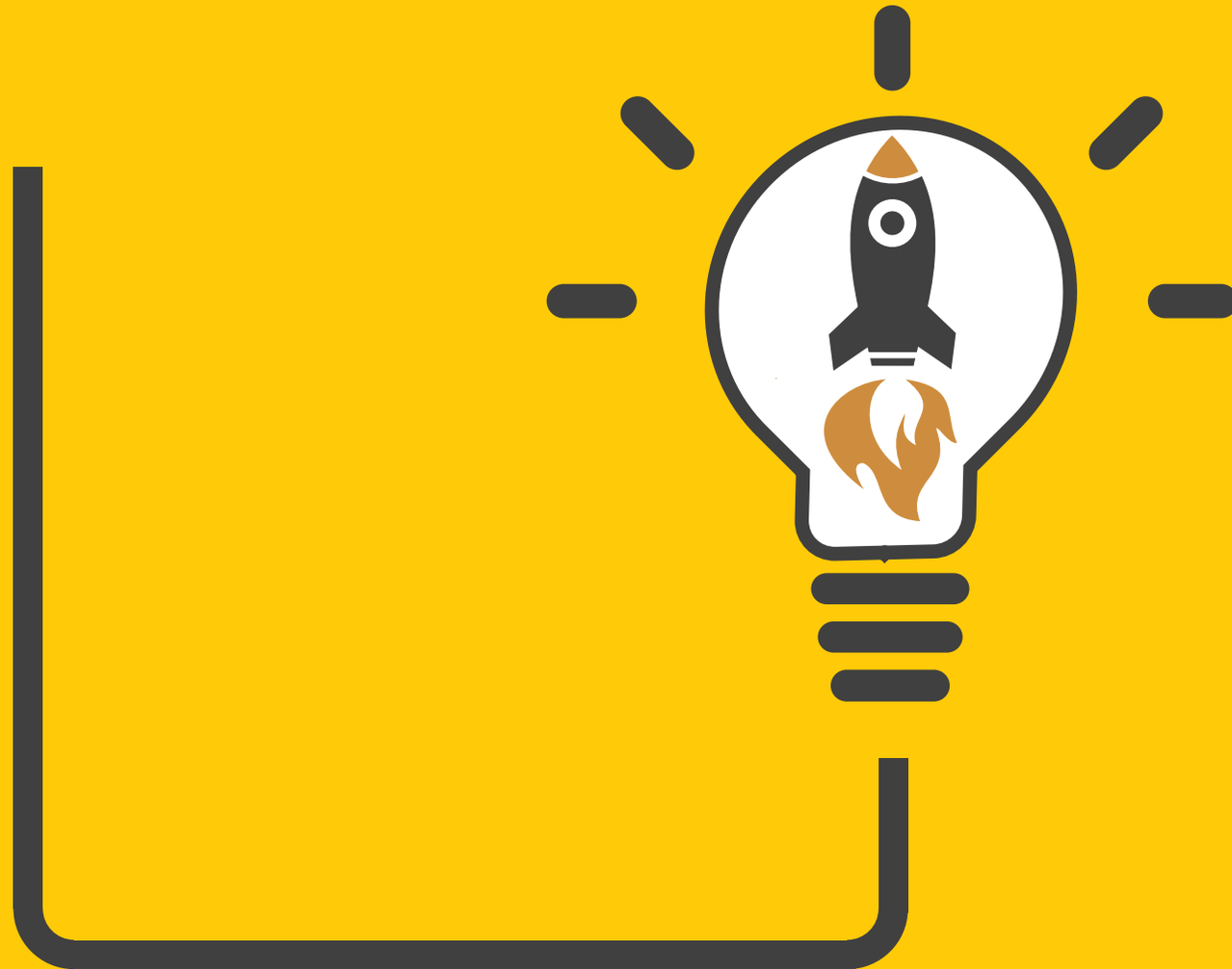
Junto con saludar y esperando se encuentren muy bien de salud, dada la situación actual mundial y nacional que estamos viviendo y con el propósito de seguir facilitando el acceso a la educación de nuestros estudiantes, les dejamos las siguientes orientaciones para la realización de las actividades en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

➤ **ORIENTACIÓN PADRES Y APODERADOS:**

▪ **Algunos consejos antes de comenzar a realizar el trabajo pedagógico de la semana:**

- ❖ *La actividad deber ser realizada con un adulto responsable que acompañe al niño, con el fin de **guiar y facilitar su comprensión**.*
- ❖ *Puede realizar el trabajo pedagógico en el cuaderno correspondiente a la asignatura, esto en el caso de no contar con el libro de estudio.*
- ❖ *Es importante transcribir el objetivo y fecha en el cuaderno.*
- ❖ *Leer bien los enunciados y las veces que sean necesarias, esto es muy importante.*
- ❖ *Si el niño no comprende la instrucción, inténtalo nuevamente ocupando otra estrategia.*
- ❖ *Responder lo que se pide y tratar de no dejar respuestas en blanco.*
- ❖ *Cuidar la presentación.*
- ❖ *Si es necesario pueden utilizar algún material que tengan en casa que pueda ayudar, como porotos, fichas, cubos, láminas, etc.*

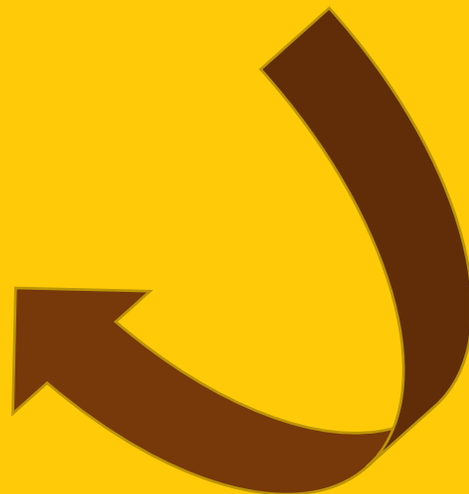
ACTIVEMOS CONOCIMIENTOS



Las figuras geométricas

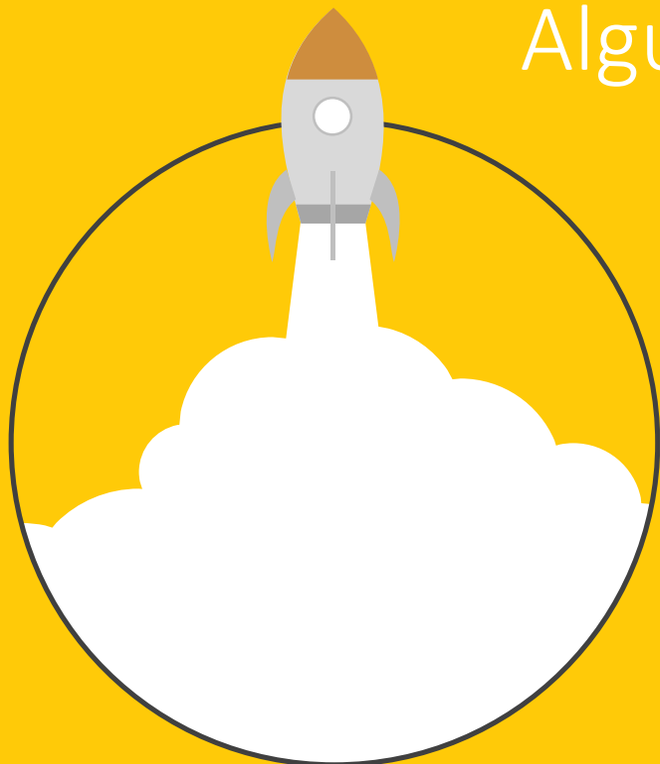


OBSERVA LAS SIGUIENTES
FIGURAS GEOMÉTRICAS 2D



OBSERVA EL VIDEO Y COMENTA CON UN ADULTO:

Algunas de las características de la figuras presentadas



Para esta actividad les recomendamos el siguiente link.



<https://www.youtube.com/watch?v=sxXn2Z6dqHc>

OBSERVA LAS SIGUIENTES FIGURAS GEOMÉTRICAS 3D

la pirámide



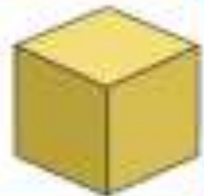
el cono



la esfera



el cubo



el prisma
rectangular



el prisma
triangular

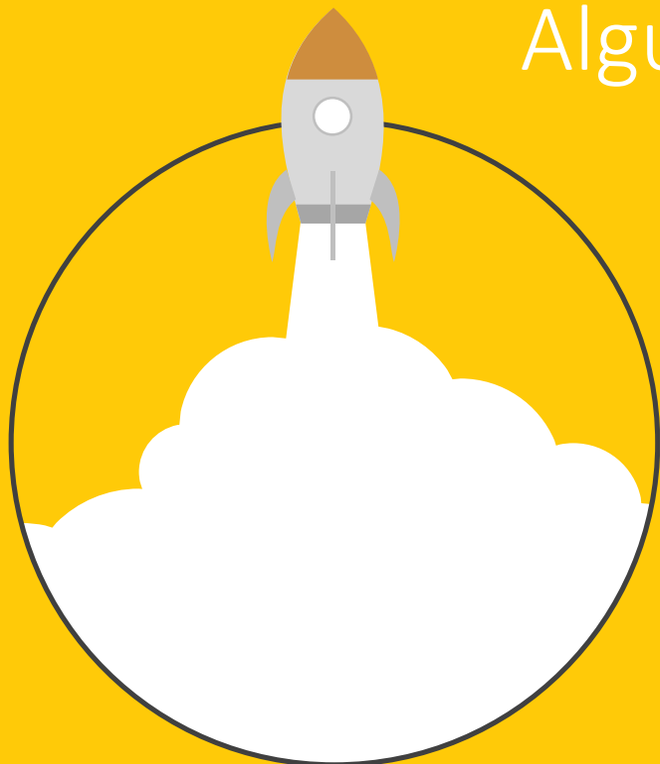


el cilindro



OBSERVA EL VIDEO Y COMENTA CON UN ADULTO:

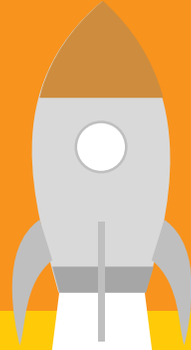
Algunas de las características de la figuras
presentadas



Para esta actividad les
recomendamos el siguiente link.



<https://www.youtube.com/watch?v=5GLduNQ5kA4>

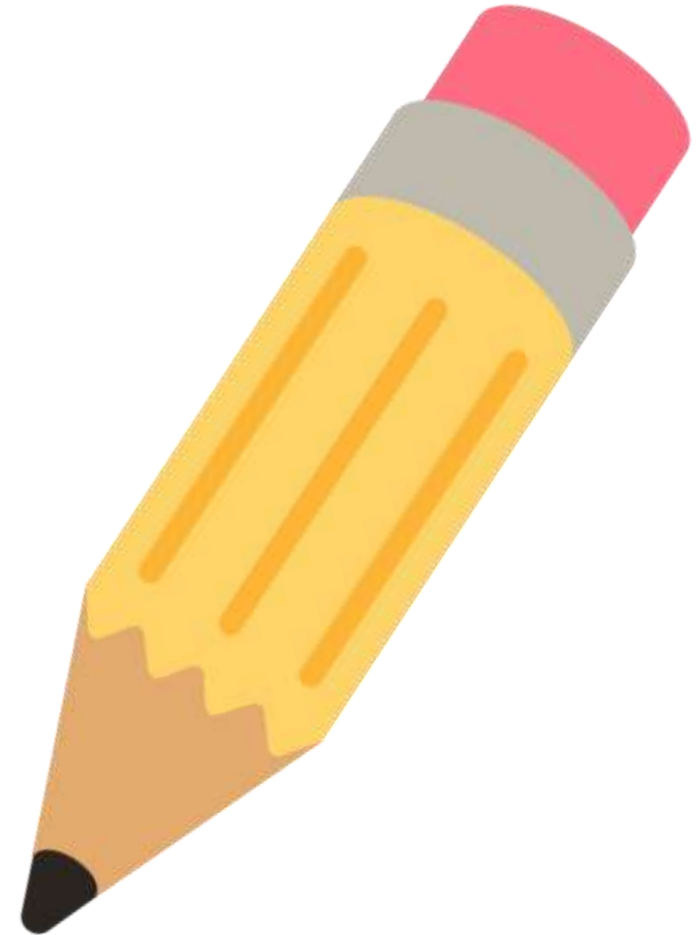


**YA ESTAMOS LISTOS PARA TRABAJAR EN LA
ACTIVIDAD DE LA SEMANA.**

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

Para realizar la actividad nos iremos a la guía de trabajo pedagógico N°19 de la semana N° 23:

- Pueden encontrar la guía en el siguiente link:
- <http://www.colegio-moisesmussa.cl/D-6/index.php/segundo-basico>
- En el caso de **no poder imprimir**, pueden copiar las actividades en el cuaderno de matemática y desarrollarlas.



➤ La guía para TRABAJAR es :

Recuerda

la pirámide



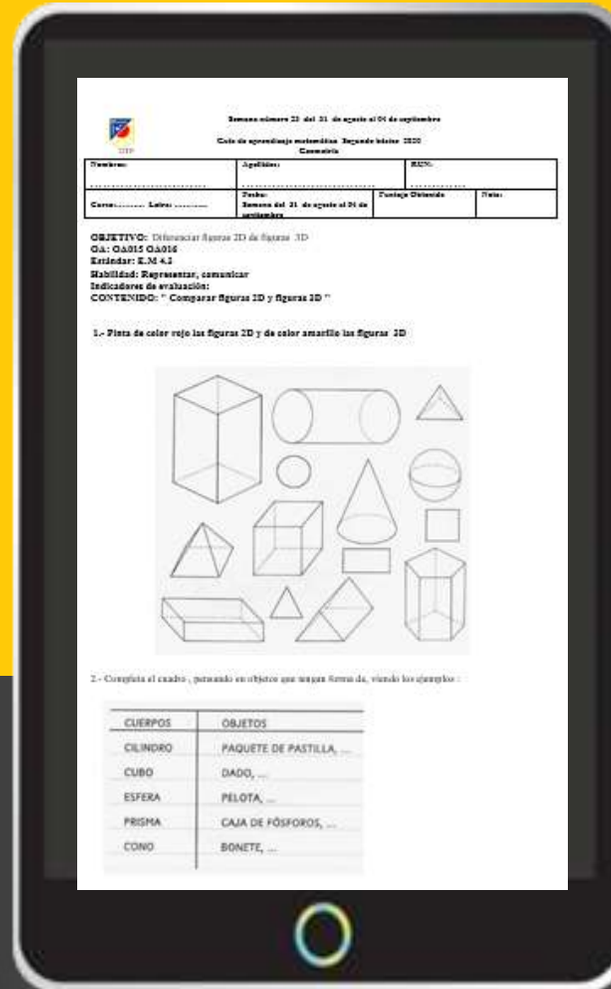
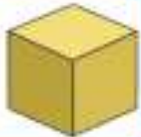
el cono



la esfera



el cubo



el prisma rectangular



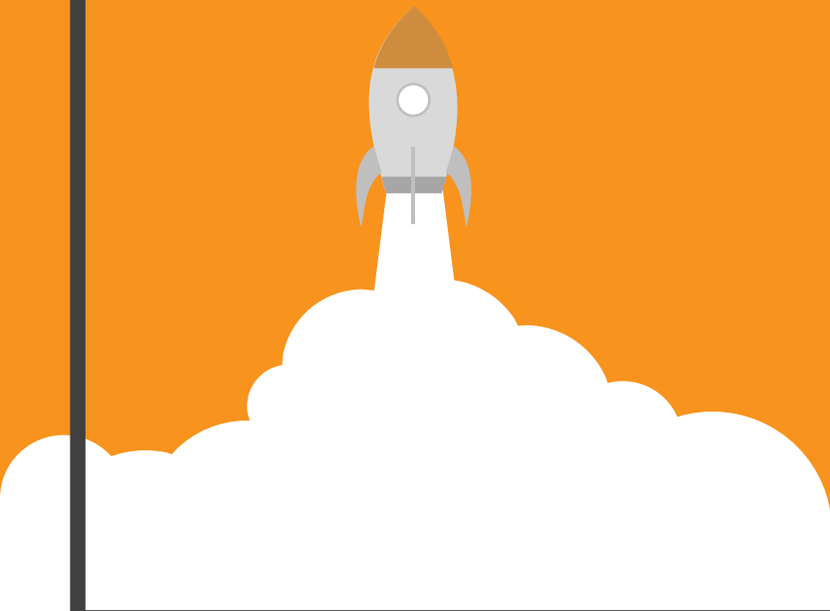
el prisma triangular



el cilindro



¡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

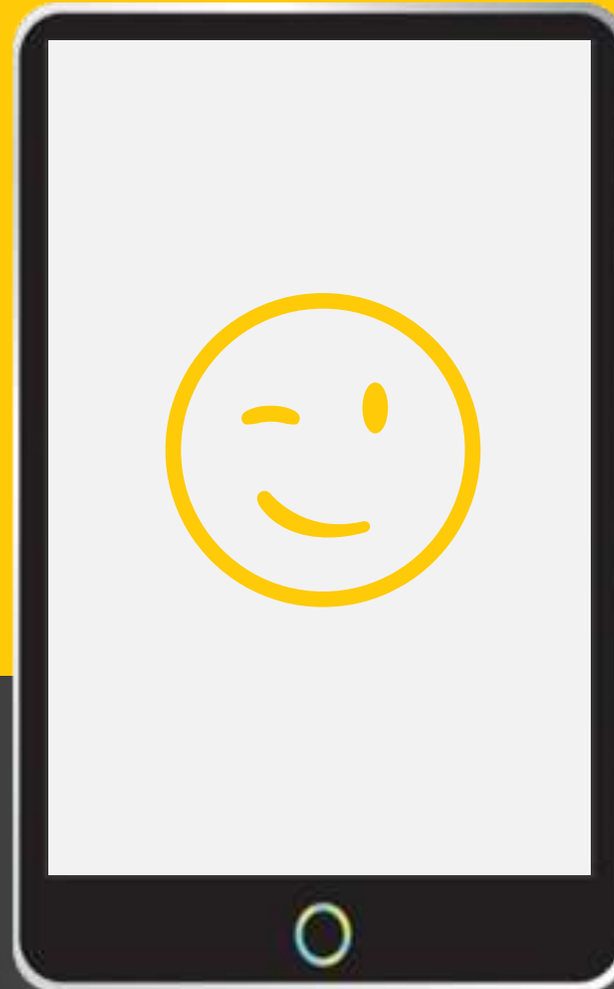
mariajose.bolbaran@colegio-moisesmussa.cl

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

