

¡Bienvenidos, apoderados y estudiantes!

ORIENTACIONES PARA TRABAJAR SEMANA N° 32

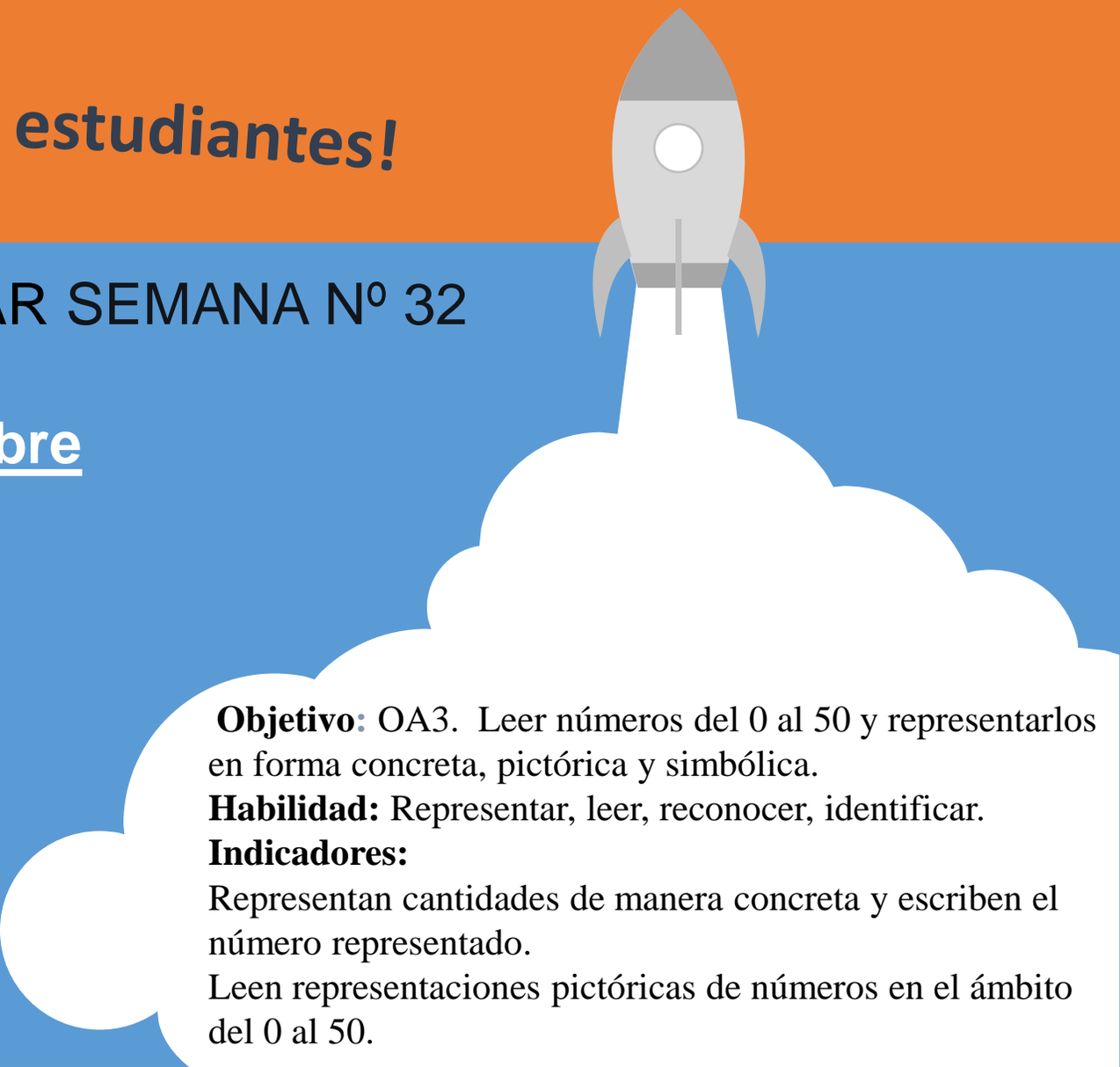
09 al 20 de Noviembre

**GUÍA N° 25
“MATEMÁTICA”**

Profesor (a): María Magdalena Lara

Jessica Espinoza

Educadora P.I.E.: Paula Guirin Fuenzalida



Objetivo: OA3. Leer números del 0 al 50 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.

Habilidad: Representar, leer, reconocer, identificar.

Indicadores:

Representan cantidades de manera concreta y escriben el número representado.

Leen representaciones pictóricas de números en el ámbito del 0 al 50.



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.

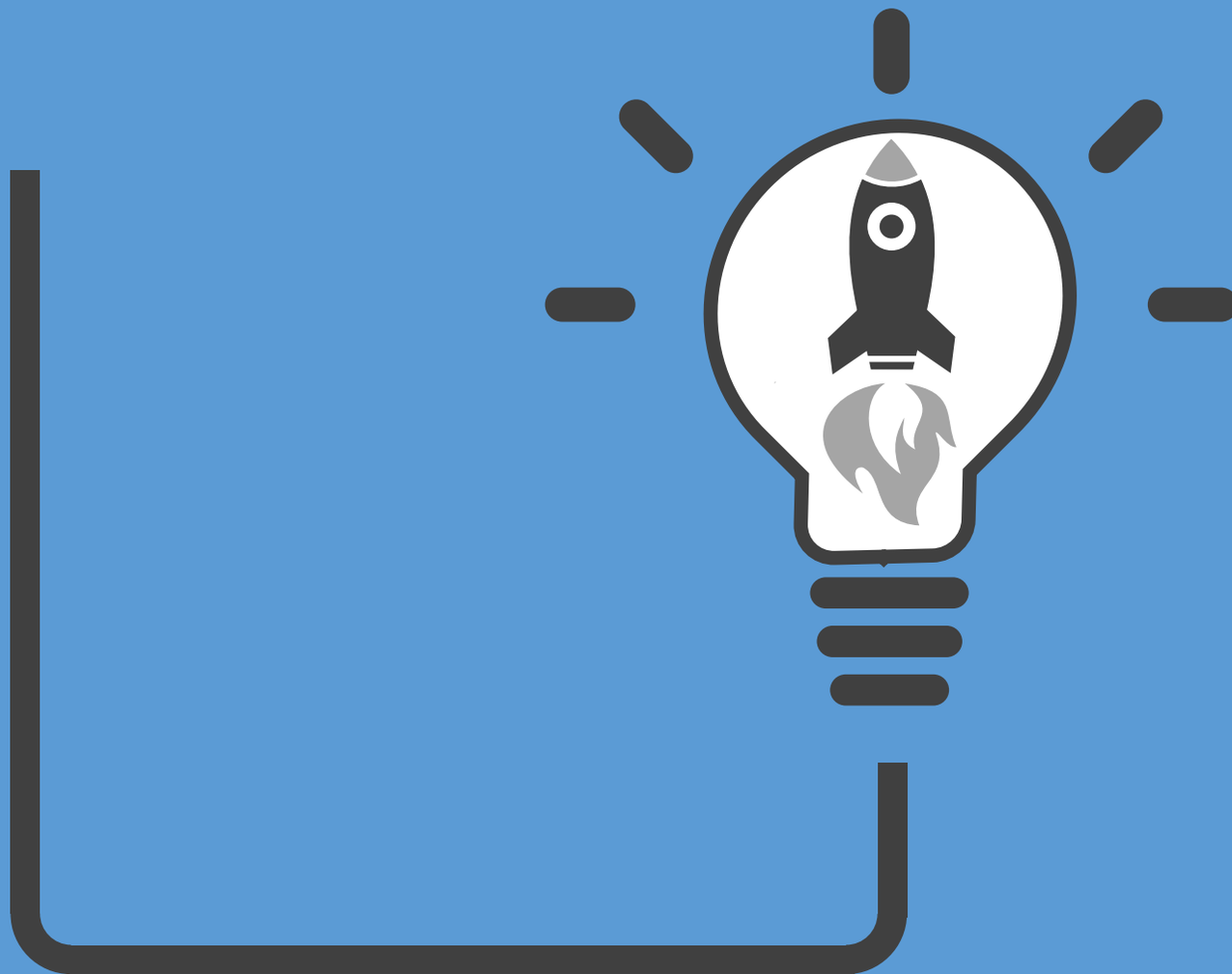


ORIENTACIÓN PADRES Y APODERADOS:

▪ **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.*

RECORDEMOS LO TRABAJADO



LA UNIDAD

La unidad es el **elemento entero más pequeño que podemos contar**. Vamos a representar una unidad con un cubito:



Para abreviar la palabra "unidad", escribiremos "u", por ejemplo:

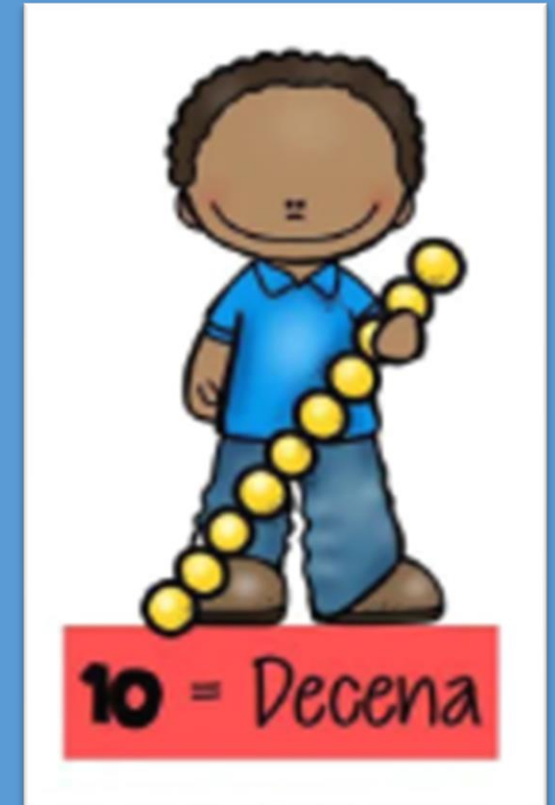
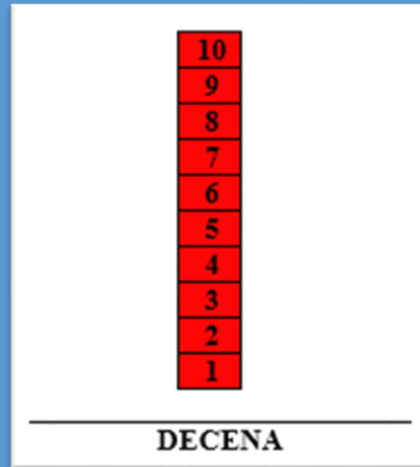


LA UNIDAD



LA DECENA.

Veamos un número de unidades un poco más grande:



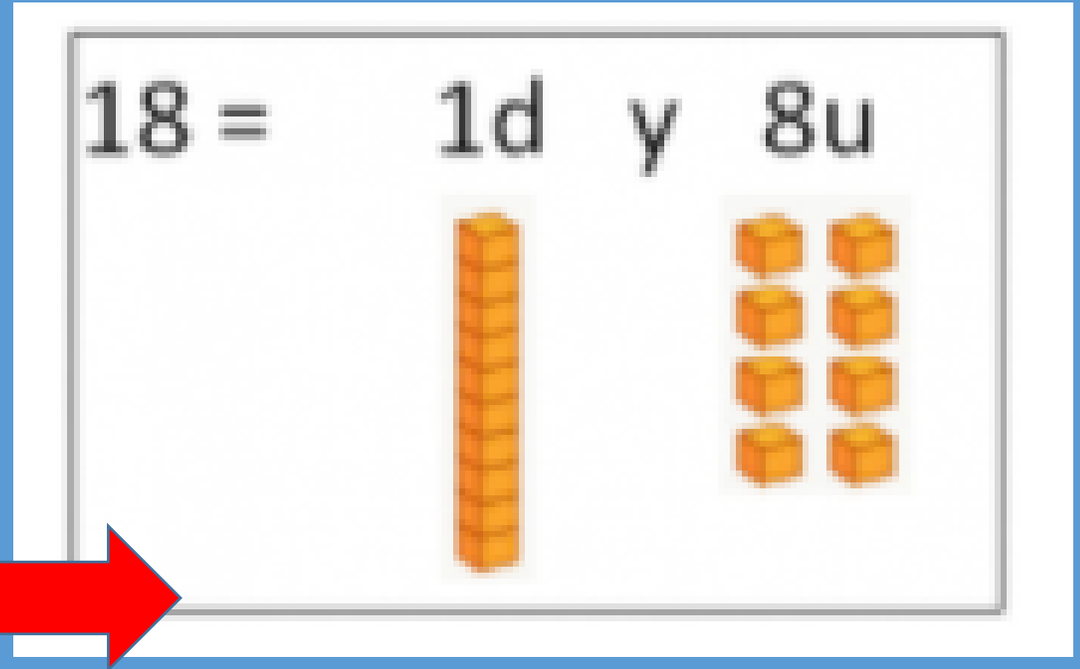
Hay varias unidades, ¿verdad? ¡Pues imagínate cuántas habrá si representamos un número mayor!

Por eso, utilizamos la **decena**, que agrupa de **10 en 10** las **unidades**:



LA DECENA.

Vamos a representar el número 18 utilizando la decena. Debes saber que abreviamos "decena" con la letra "d". Así:

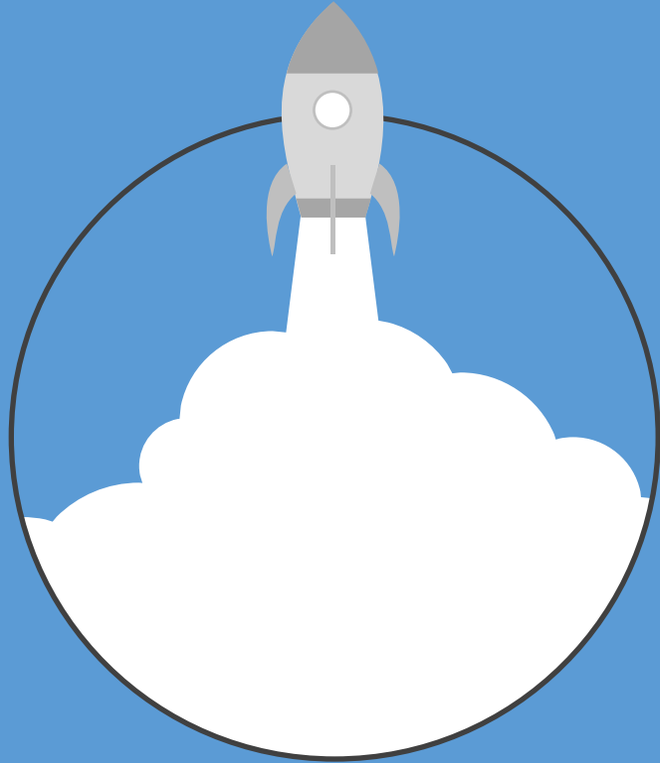


La decena es un valor más grande que la unidad, ya que en una decena hay 10 unidades. Mira este ejemplo:

Aprender juntos.cl

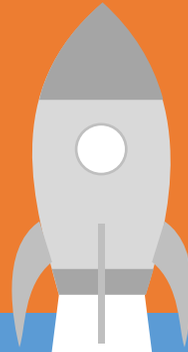
1 D 3 U

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●		



Para esta actividad les
recomendamos el siguientes link.

<https://www.youtube.com/watch?v=0j-80cSRV0k&t=27s>



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

Para realizar nuestra misión, nos iremos a la GUÍA DE TRABAJO PEDAGÓGICA:

**“Semana 32 del 09 al 20 de Noviembre.
Guía N° 25 Matemática- Primero Básico 2020”**

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

<http://www.colegio-moisismussa.cl/D-6/index.php/primero-basico>

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

➤ La guía para TRABAJAR es :



SEMANA 32 DEL 9 al 13 de noviembre.
Guía N° 1 Educación Matemática- Primero básico 2020

Nombre:	Apellidos:	Fecha:	Curso:
.....

Tiempo considerado: 45 minutos.
Números y Operaciones.
OAJ. Leer números del 0 al 50 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.
Habilidades: Representar, leer, reconocer, identificar.
Indicadores:
Representar cantidades de manera concreta y escribir el número representado.
Leer representaciones pictóricas de números en el ámbito del 0 al 50.

UNIDADES Y DECENAS
Decimal → 10
1 unidad
1 decena = 10 unidades

10 unidades 1 decena

Decenas	Unidades
1	0

10 unidades son una decena ↔ Una decena son 10 unidades
1 decena = 10 unidades 1D = 10 U

¡Atención!

Recuerda



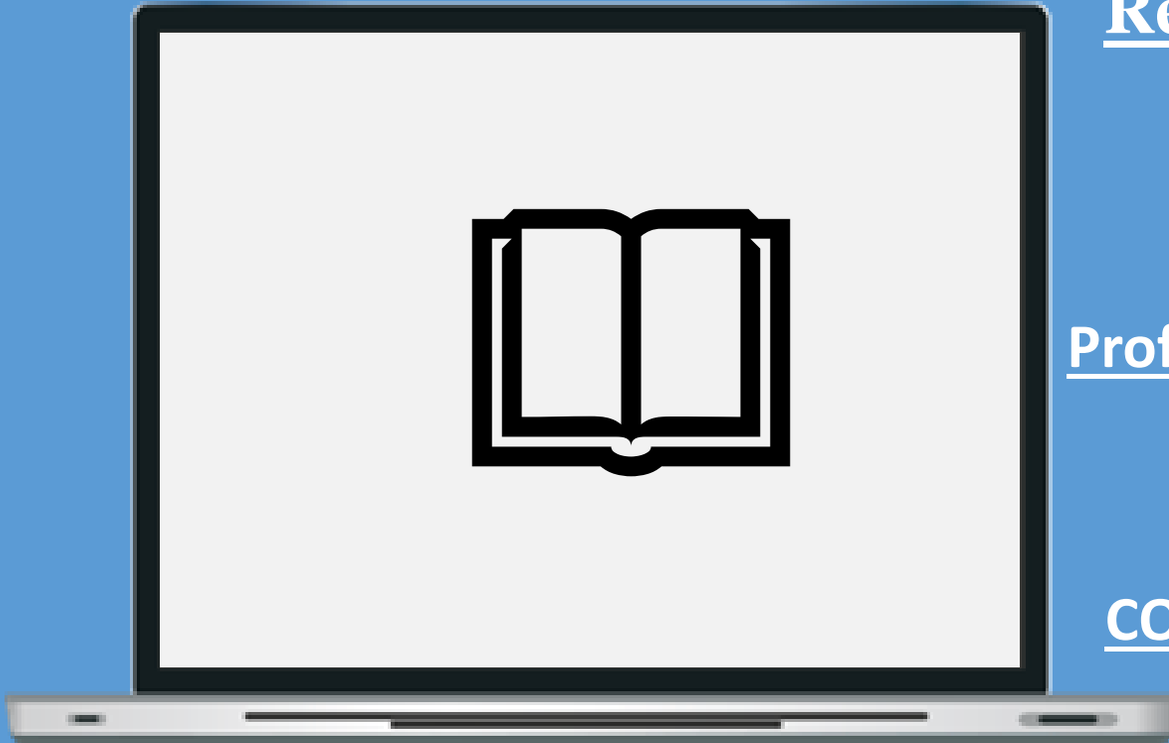


*¡Recuerda que no
importa lo rápido que lo
hagas, tómate tu tiempo
y presta mucha
atención!*

¡FELICITACIONES HICISTE UN EXCELENTE TRABAJO!



¿Alguna pregunta?



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

Profesor (a): **María Magdalena Lara**
Jessica Espinoza

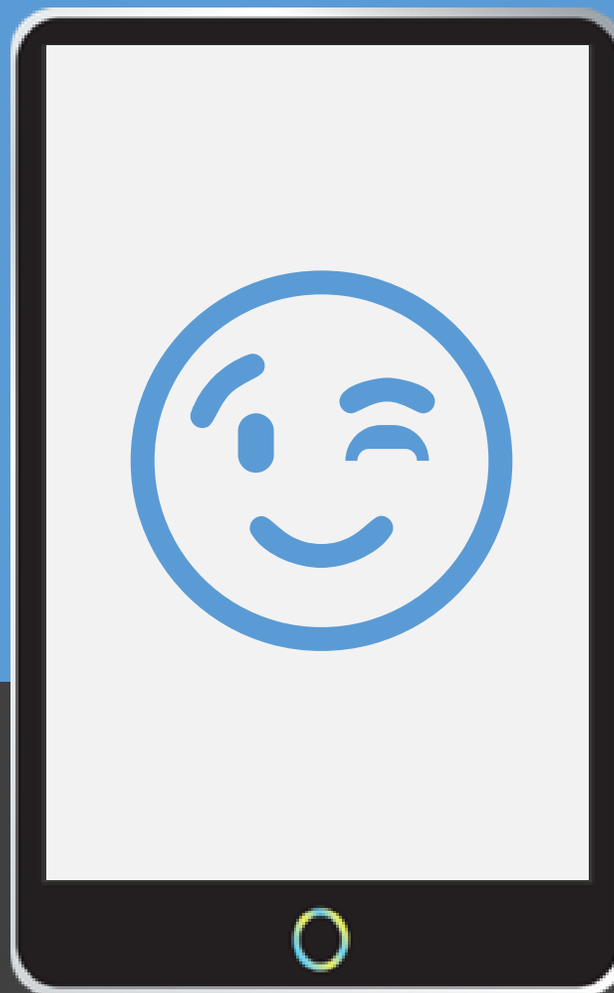
CORREOS: mariamagdalena.lara@colegio-moisesmussa.cl

jessica.espinoza@colegio-moisesmussa.cl

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

Educadora P.I.E.:

Paula Guirin Fuenzalida



Correo:

paula.guirin@colegio-moisesmussa.cl



UN ABRAZO VIRTUAL A CUIDARSE

