



MATEMÁTICA NM2

María Jesús Díaz
Gabriela Cerda A.

SISTEMA HÍBRIDO



**CLASES
PRESENCIALES**



**CLASES
ONLINE**



EVALUACIONES*



Guías 20%

Grupales e individuales



Pruebas 40%

Al final de cada unidad.

Controles 20%

Semanales, **por definir las fechas**



Tickets de entrada o salida 10%

Son de carácter azaroso y se realizan durante las horas de clase.

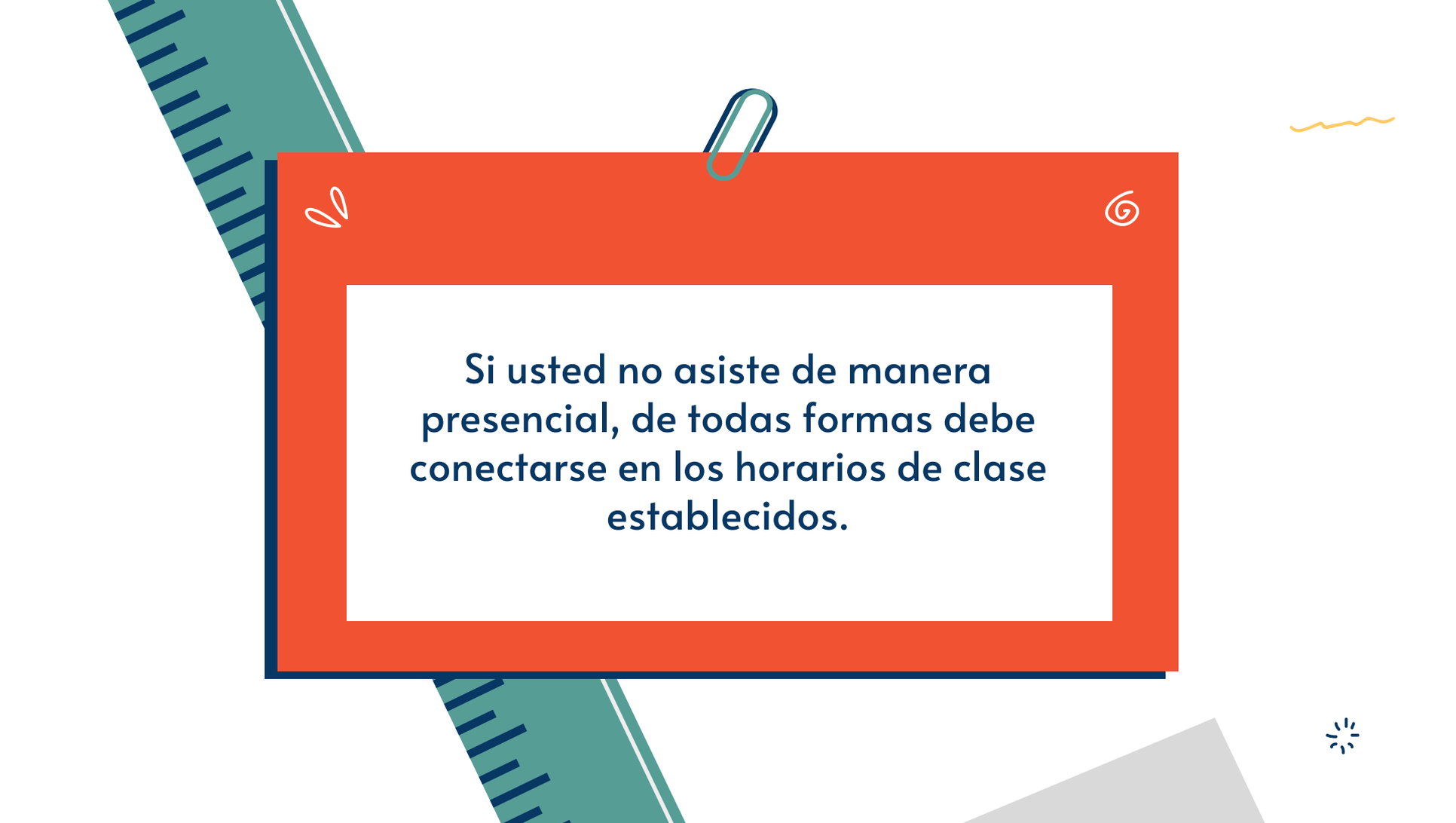


Productos gráficos 10%

Infografías, organizadores gráficos, videos, otros.

*Por unidad





Si usted no asiste de manera presencial, de todas formas debe conectarse en los horarios de clase establecidos.

¿QUÉ APRENDEREMOS ESTE AÑO?

- **UNIDAD 1: NÚMEROS REALES**
 - Irracionales y Reales.
 - Potencias.
 - Raíces enésimas
- **UNIDAD 2: ÁREA Y VOLUMEN DE CUERPOS GEOMÉTRICOS**
 - Prismas.
 - Cilindros.
 - Cono.
 - Esfera.



¿QUÉ APRENDEREMOS ESTE AÑO?

- UNIDAD 3: LOGARITMOS
 - Logaritmos y sus relaciones.
- UNIDAD 4: SEMEJANZA
 - Modelos a escala.
 - Teorema de Tales.
 - Homotecia.



¿QUÉ APRENDEREMOS ESTE AÑO?

- UNIDAD 5: TRIGONOMETRÍA
 - Razones trigonométricas.
 - Aplicación en diferentes contextos.
- UNIDAD 6: ECUACIÓN Y FUNCIÓN CUADRÁTICA
 - Sistemas de ecuaciones lineales (2x2).
 - Ec. cuadrática.
 - Función cuadrática.



HORARIO DE CLASES PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0					
1 8:20-9:05		MAT			
2 9:05-9:50		MAT			
3 10:00-10:45			MAT		
4 10:45-11:30			MAT		
5 11:40-12:25	MAT				
6					



FRENTE A CUALQUIER DUDA



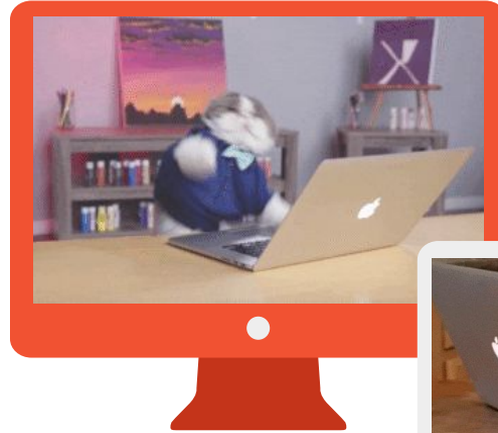
Profe Jesu:

mjdiaz@emmanuel.cl

Profe Gabi:

gcerda@emmanuel.cl

Le recomendamos siempre enviar su pregunta a ambos correos para obtener una pronta respuesta.



EJEMPLO



Para María Jesús Díaz Álvarez (emmanuel.cl) X gcerda@emmanuel.cl X
| Cc CCO

Duda sobre guía 1

Hola profes, espero que estén muy bien.

Tengo una duda en la guía 1, en el ejercicio X, blah blah

Quedo atenta/o a su respuesta.

↶ ↷ Sans Serif ▾ ↕ ▾ **B** *I* U A ▾ ☰ ▾ ☰ ▾

Enviar ▾ **A** 📎 🔗 😊 ⚠️ 🖼️ 🕒 ✎ ⋮ 🗑️

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

RECUERDE



**TODOS ESTAMOS
EN UN PROCESO DE
APRENDIZAJE**

