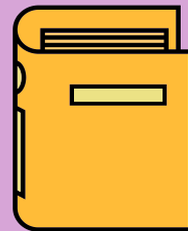


ASIGNACIÓN NOTA 3

PRIMERO MEDIO: MATEMÁTICA



UNIDAD 3

FUNCIONES Y ÁLGEBRA



OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

OA 07 (2020, NIVEL 2): Mostrar que comprenden la noción de función por medio de un cambio lineal:

- Utilizando tablas
- Usando metáforas de máquinas
- Estableciendo reglas entre x e y
- Representando de manera gráfica (plano cartesiano, diagrama sagital), de manera manual y/o con software educativo





OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

OA 10 (2020, NIVEL 1): Mostrar que comprenden la función afín:

- Generalizando como la suma de una constante con una función lineal
- Trasladando funciones lineales en el plano cartesiano
- Determinando el cambio constante de un intervalo a otro, de manera gráfica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo
- Utilizándose para resolver problemas de la vida diaria.





OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

OA 04 (2021, NIVEL 1): Resolver sistemas de ecuaciones lineales (2x2) relacionados con problemas de la vida diaria y de otras asignaturas, mediante representaciones gráficas y simbólicas, de manera manual y/o con software educativo.



TRABAJOS

01

TAREAS

Son 2 tareas.

02

PRESENTACIÓN

Grupal

03

CONTROLES

3 controles, uno optativo.

04

TICKETS

Cada estudiante debe haber respondido 3 tickets.



EVALUACIÓN SUMATIVA

POR GOOGLE FORMS



¿Cómo se calcula la nota?

NOTA UNIDAD 2

Promedio tareas (2)	15%
Controles (2-3)	20%
Presentación (1)	15%
Tickets formativos (3)	10%
Evaluación sumativa	40%

¿Cómo calculo la nota?

EJEMPLO:

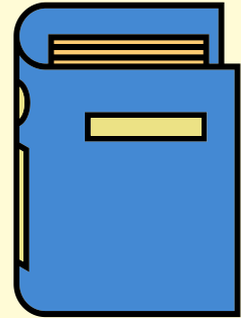
Promedio tareas: 4,3

Nota tickets formativos: 4,0

Promedio controles: 3,0

Presentación: 7,0

Evaluación sumativa: 5,1



Nota al libro: $4,3 * 0,15 + 3,0 * 0,2 + 7,0 * 0,15 + 4,0 * 0,1 + 5,1 * 0,4 = 4,7$

¿Cómo sabe su nota?

El lunes 20 de septiembre, a su correo institucional:

Estudiantes	Promedio tarea 15%	Promedio control 20%	Promedio control con optativo	Presentación 15%	Ticket formativo 10%	Prueba de unidad 40%	NOTA 3
Gabriela Cerda Azzolini	4,3	2,5	3	7	4	5,1	4,7



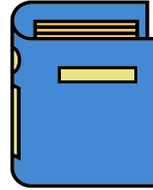
COMUNICACIÓN

A PARTIR DE MAYO



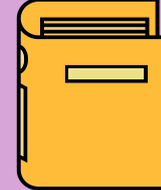
Correo institucional.

sofia.alvarez@emmanuel.cl



Classroom

Para publicar material
y entregar tareas.



Zoom

Continuamos con la
misma metodología de
clases sincrónicas.