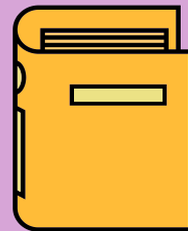


ASIGNACIÓN NOTA 3

SEGUNDO MEDIO: MATEMÁTICA



S

UNIDAD 2

GEOMETRÍA



OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

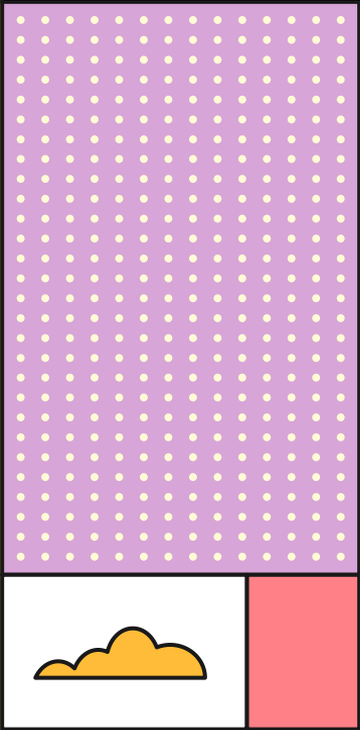
OA 11 (2019): Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de superficies y el volumen de prismas rectos con diferentes bases y cilindros:

- Estimando de manera intuitiva área de superficie y volumen
- Desplegando la red de prismas rectos para encontrar la fórmula del área de superficie.
- Aplicando las fórmulas a la resolución de problemas geométricos y de la vida diaria.



OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

OA 7 (2021, Nivel 2): Desarrollar las fórmulas del área de la superficie y del volumen de la esfera:

- Conjeturando la fórmula.
 - Representando de manera concreta y simbólica, de manera manual y/o con software educativo.
 - Resolviendo problemas de la vida diaria y de geometría.
- 



OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

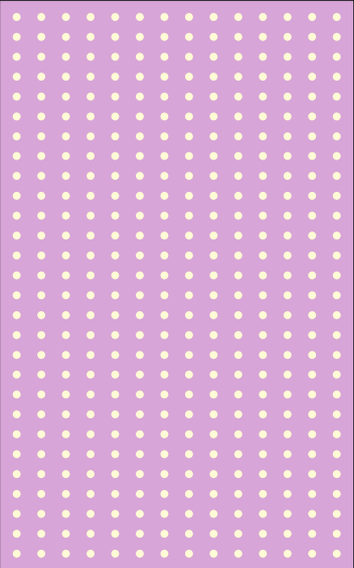
OA 8 (2021, Nivel 1): Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos:

- Relacionándolas con las propiedades de la semejanza y los ángulos.
- Explicándolas de manera pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo.
- Aplicándolas para determinar ángulos o medidas de lados.
- Resolviendo problemas geométricos y de otras asignaturas.





OBJETIVOS DE APRENDIZAJE



OA 9 (2021): Aplicar las razones trigonométricas en diversos contextos en la composición y descomposición de vectores y determinar las proyecciones de vectores.

TRABAJOS

01

TAREAS

Son 3 tareas.

02

Presentación

Grupal.

03

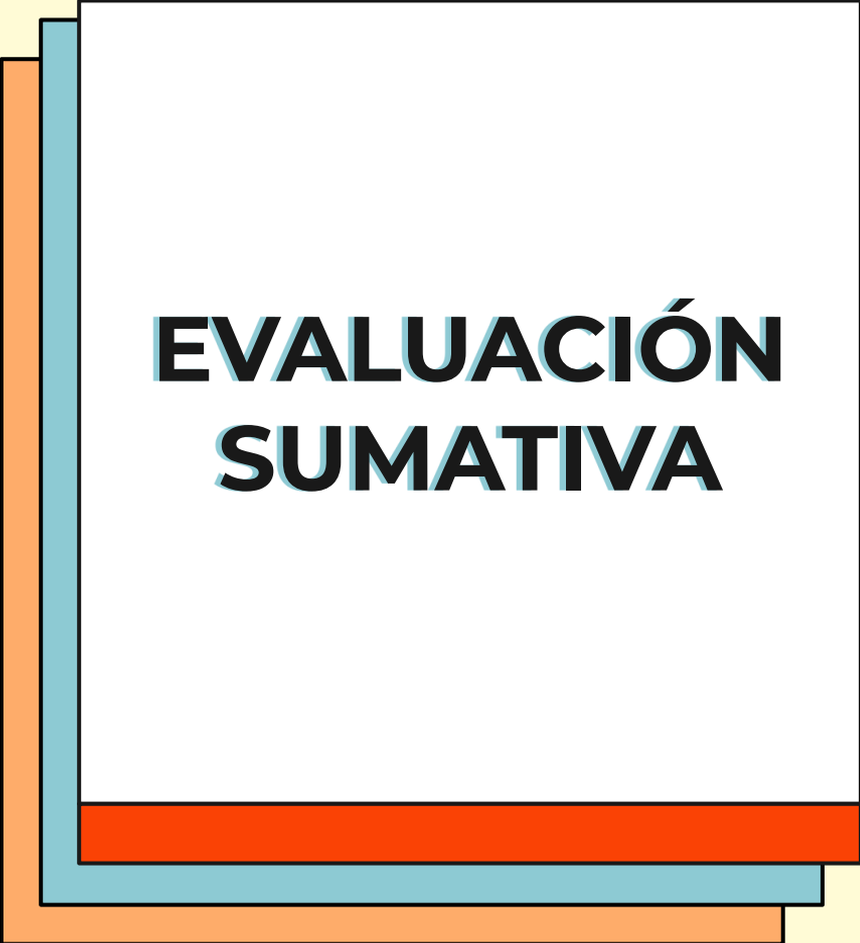
CONTROLES

Son 4 controles, uno optativo.

04

Compromiso

Apreciación docente.



EVALUACIÓN SUMATIVA

¿Cómo se calcula la nota?

NOTA UNIDAD 3

Promedio tareas (3)	20%
Controles (3-4)	20%
Presentación (1)	15%
Compromiso	10%
Evaluación sumativa	35%

¿Cómo calculo la nota?

EJEMPLO:

Promedio tareas: 4,4

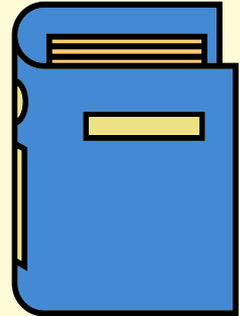
Compromiso con la asignatura: 5,0

Promedio controles: 4,0

Evaluación sumativa: 3,0

Presentación: 6,0

Nota al libro: $4,4 * 0,2 + 4,0 * 0,2 + 6,0 * 0,15 + 5,0 * 0,1 + 3,0 * 0,35 = 4,1$



¿Cómo sabe su nota?

El lunes 13 de septiembre, a su correo institucional:

Estudiantes	Promedio tareas 20%	Promedio controles 20%	Promedio controles más opt	Presentación grupal 15%	Compromiso con la asignatura 10%	Nota Prueba 35%	NOTA 3
Gabriela Cerda Azzolini	4,4	3,5	4	6	5	3	4,1



COMUNICACIÓN

A PARTIR DE MAYO



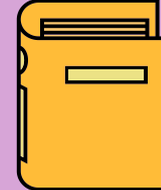
Correo institucional.

damaris.pavez@emmanuel.cl



Classroom

Para publicar material
y entregar tareas.



Zoom

Continuamos con la
misma metodología de
clases sincrónicas.