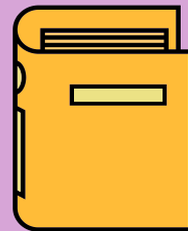


ASIGNACIÓN NOTA 3

SEGUNDO MEDIO: FÍSICA



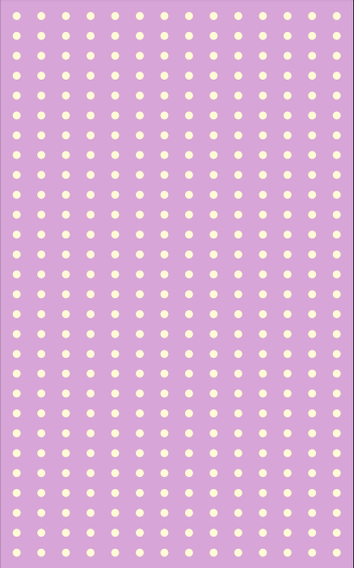
 

UNIDAD 3

CINEMÁTICA



OBJETIVOS DE APRENDIZAJE



OA 09 (2021, NIVEL 2): Analizar, sobre la base de la experimentación, el movimiento rectilíneo uniforme y acelerado de un objeto respecto de un sistema de referencia espacio-temporal, considerando variables como la posición, la velocidad y la aceleración en situaciones cotidianas.

TRABAJOS

01

TAREA

1 tarea.

02

P. GRÁFICOS

Formulario grupal

03

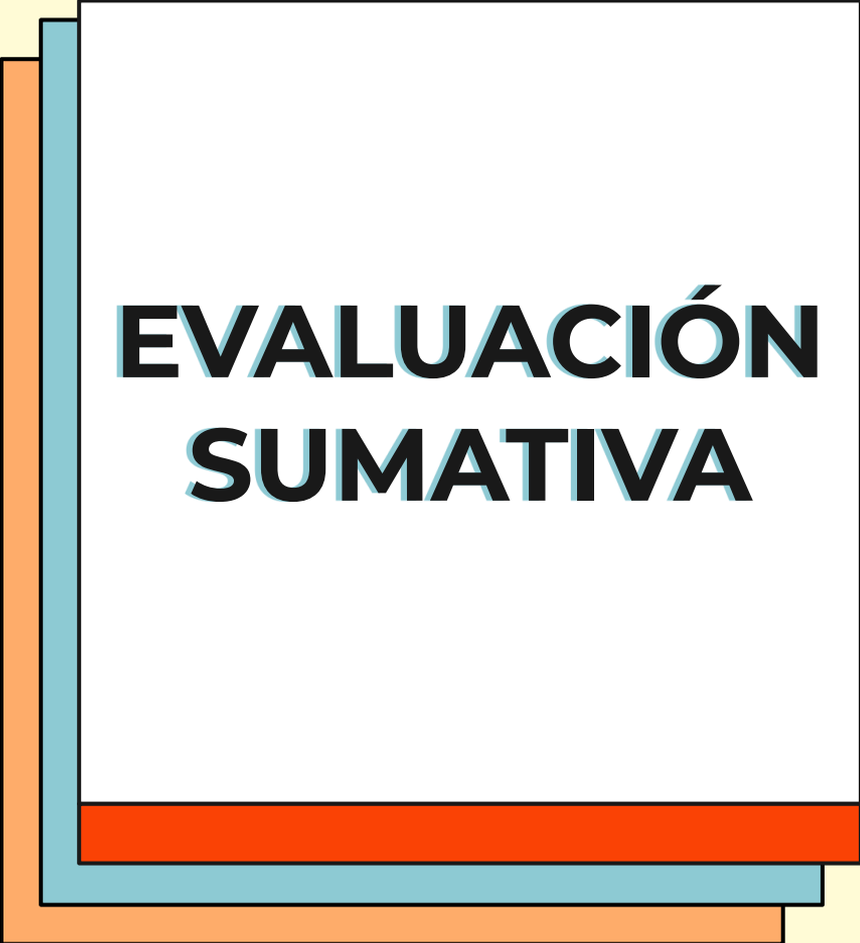
CONTROLES

2 controles, uno era optativo.

04

TICKETS

Cada estudiante debe haber respondido 3 tickets.



EVALUACIÓN SUMATIVA

¿Cómo se calcula la nota?

NOTA UNIDAD 2

Nota tarea (1)	15%
Producto gráfico (1)	20%
Tickets formativos (3)	10%
Promedio controles (1-2)	15%
Evaluación sumativa (1)	40%

¿Cómo calculo la nota?

EJEMPLO:

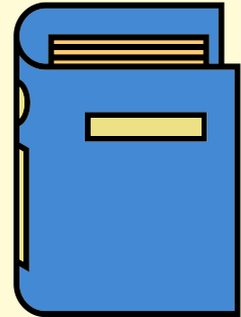
Nota tarea: 4,3

Nota tickets formativos: 4,0

Evaluación sumativa: 5,1

Producto gráfico: 6,0

Nota control: 4,0



$$\text{Nota al libro: } 4,3 * 0,15 + 4 * 0,15 + 6,0 * 0,2 + 4,0 * 0,1 + 5,1 * 0,4 = 4,9$$

¿CÓMO SABE SU NOTA?

El martes 21 de septiembre, a su correo institucional

Estudiantes	Nota Tarea 15%	Promedio controles 15%	Nota ticket formativo 10%	Formulario 20%	Prueba de unidad 40%	NOTA 3
Gabriela Cerda Azzolini	4,3	4,0	4,0	6,0	5,1	4,9



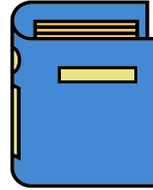
COMUNICACIÓN

A PARTIR DE MAYO



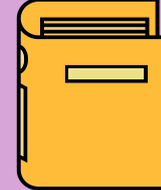
Correo institucional.

noelia.fernandez@emmanuel.cl



Classroom

Para publicar material
y entregar tareas.



Zoom

Continuamos con la
misma metodología de
clases sincrónicas.