



TRABAJO PRÁCTICO DE FÍSICA

Nombre y apellido:

Tema: *Equivalencia de Unidades*

Fecha de presentación: *09 de junio de 2025*

Criterios de evaluación:

- Se tendrá en cuenta la presentación en fecha estimada.
- Se tendrá en cuenta la prolijidad y orden en la resolución de situaciones problemáticas planteadas.
- Se tendrá en cuenta, en la resolución de situaciones problemáticas: el planteo de la resolución, el uso adecuado de unidades, la redacción de la respuesta y el resultado.
- Se tendrá en cuenta el uso de tinta en los resultados y respuestas.



RESOLVER:



1- Encuentra la igualdad según la unidad indicada: 2p

A	0,307hg	=	dg
B	5033cm	=	km
C	0,5704dam	=	cm
D	80hg	=	g
E	0,0901dm	=	m
F	67dag	=	mg
G	672h	=	semanas
H	84años	=	meses

2- Calcular:



- a) Juana fue a comprar alimento para sus mascotas. Compró: 47.000cg para su canario, 36,09g para su tortuga y 20,8dag para su hámster. ¿Cuántos kilogramos de alimento compró en tota? ¿A cuántos miligramos equivale? 3p
- b) Ulises viajó en bicicleta y completó el camino en tramos. En el primer tramo recorrió 305km, en el segundo tramo recorrió 89.000cm y en el último tramo recorrió 20,4dam. ¿Cuántos metros recorrió en total? ¿A cuántos milímetros equivale? 3p
- c) La ciudad de San Juan fue fundada en 1562 por Juan Jufré. ¿Cuántos años celebramos de aniversario como sanjuaninos? ¿Cuántos días pasaron desde aquel 13 de junio de 1562? ¿Cuántas horas pasaron de aquel día tan importante para nuestra provincia?

Nota: considerar que un año posee 365 días.

