

Ejemplo de informe

luz¹, Marina¹,

naanim_mn¹, *MaraPedroso*¹, *stephijunge*¹, *dani_requejo*¹, *VladiNicolás*¹, *agustinpedroalbornoz*¹, *cheogl*¹, *g*

¹Física 1 Mañana Lunes

²Affiliation not available

February 9, 2018

Abstract

Aca va el resumen. El resumen no tiene mas de 300 palabras donde se describe “brevemente” la importancia del informe, los objetivos y los resultados. Tiene que ser un único párrafo

hola como es

Introducción

Es un marco teórico de y el contexto del trabajo realizado. Tiene que incluir las ecuaciones que se van a usar a lo largo del informe (todas las ecuaciones deben estar numeradas de forma continua y citadas en el texto (ec. 1)

$$\vec{f} = \frac{1}{2}m\vec{g} \quad (\text{ec. 1})$$

También podemos incluir figuras/esquemas para que se entienda mejor lo que queremos decir. Las figuras se numeran a lo largo y de forma continua en todo el texto, Fig. 1.

Es importante que si se usa bibliografía se cite ([Dujardin et al., 2014](#))

Para cerrar la introducción está bueno poner las hipótesis del trabajo,



- Si no existe fricción entre el bloque y el plano inclinado, ¿cuánto vale el peso del bloque suspendido?

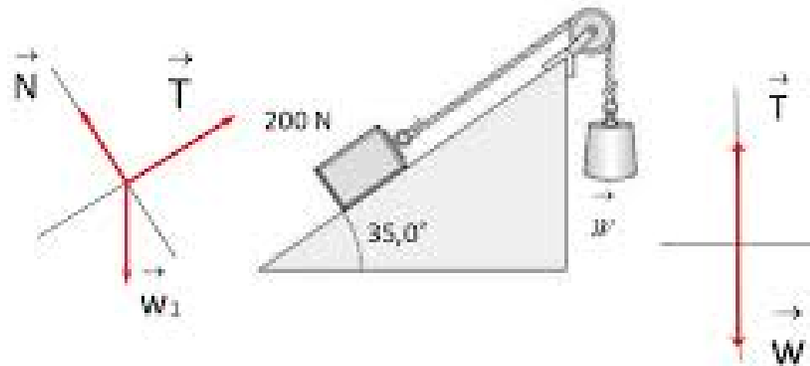


Figure 1: Cada una tiene que tener un pie de figura dónde se explique qué es lo que se está mostrando.

$$\Sigma_{i=1}^n = \sqrt{\frac{x-x_i}{n}}$$

Desarrollo experimental

Aca hay que poner con detalle qué se hizo durante la experiencia. Tiene que tener formato de texto y se tienen que poner todos los materiales que se utilizaron y su error. El texto debe servir para que otra persona reproduzca los mismos datos. Se pueden incluir esquemas para ayudar con la explicación (los esquemas se numeran como figuras, Fig. 2)

Resultados y discusión

En esta sección se presentan y se discuten a medida que se presentan los resultados de la experiencia. Los resultados se presentan en forma de figura, Fig. 3

o como tabla (las tablas se numeran aparte, Tabla 1).

Tabla 1

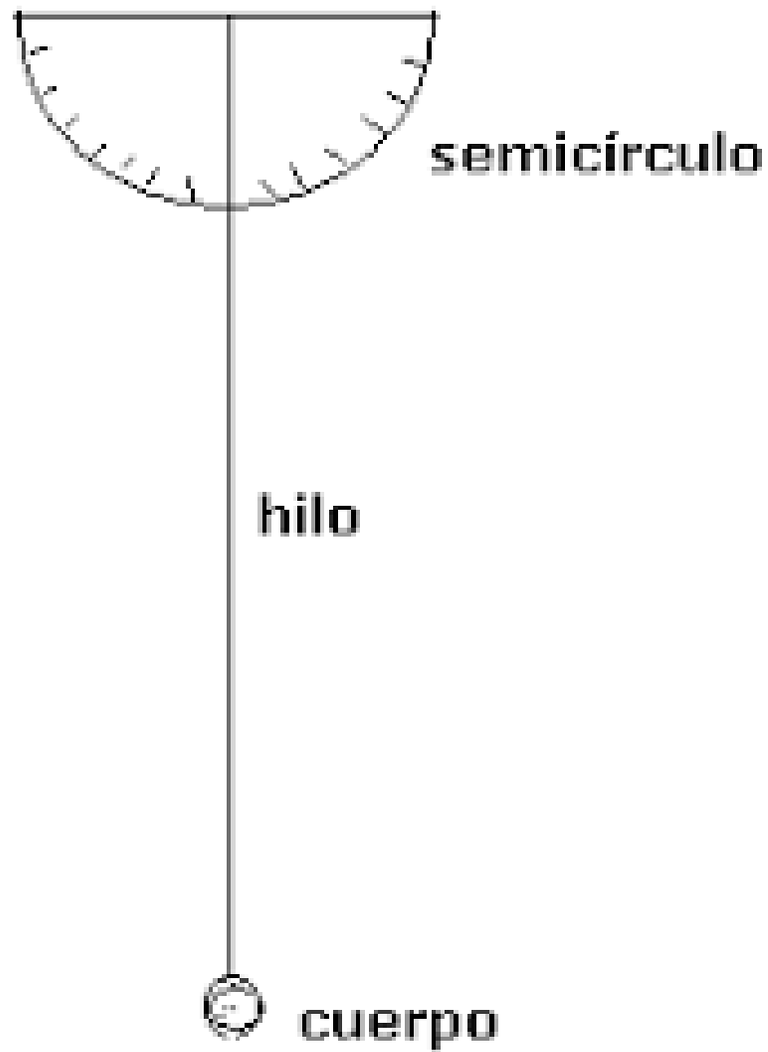


Figure 2: Esquema del dispositivo utilizado durante la experiencia.

Es importante discutir y citar cada tabla y cada gráfico en el texto principal, y explicar qué es lo que se ve en cada uno de ellos.

Conclusiones

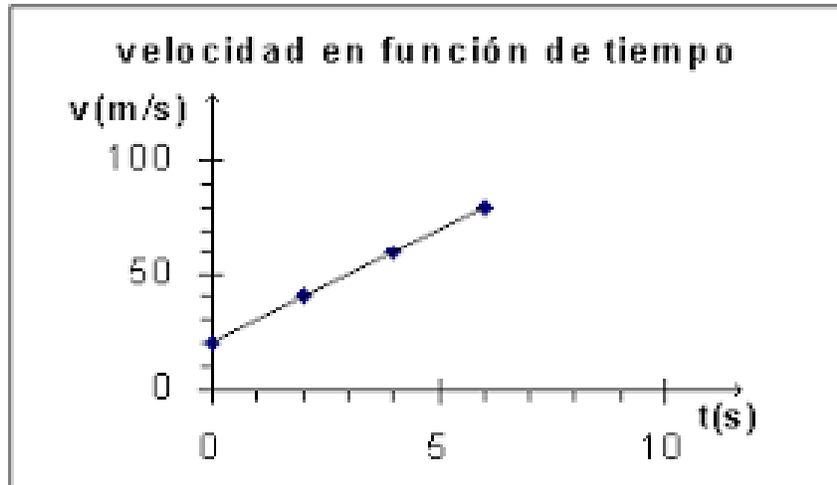


Figure 3: Una cosa importante de los gráficos es que cada punto que se pone tiene que tener su error.

No.	VO ₂ máx. (ml/kg/min)	Vo2 esperado	FC	FR	TA sistólica	Ta diastólica
1	29.38	48.5	120	28	130	80
2	33.51	49.5	128	36	140	60
3	26.89	49	56	28	120/80	80
4	20.72	49.5	100	30	120	110
5	28.3	49	132	34	150	80
6	19.51	49	124	32	130	100
7	16.58	39.6	128	24	120	80
8	29.3	49	128	32	140	80
9	26.75	49	144	25	130	60
10	22.86	49	136	19	130	80
Media	26.28	48.11	119.6	28.8	131.428571	81
Desviación Estándar	5.15460528		25.1183864	5.11642236	9.71825316	15.2388393

- 1 a
- 2 b
- 3 c
- 4 d
- 5 e

Table 1: (Con el office 2007 funciona)

Las conclusiones son pocos párrafos donde no se dice anda nuevo pero se cierra el trabajo concluyendo los resultados mas importantes.

Apéndice

Acá se agregan datos que no pertenecen al cuerpo principal del texto.

References

Gwendal Dujardin, Celina Lafaille, Manuel de la Mata, Luciano E. Marasco, Manuel J. Muñoz, Catherine Le Jossic-Corcos, Laurent Corcos, and Alberto R. Kornblihtt. How Slow RNA Polymerase II Elongation Favors Alternative Exon Skipping. *Molecular Cell*, 54(4):683–690, may 2014. doi: 10.1016/j.molcel.2014.03.044. URL <https://doi.org/10.1016%2Fj.molcel.2014.03.044>.