

Trabajo de investigación

Kashi

Avís legal

Copyright © Nom. Es garanteix permís per copiar, distribuir i modificar aquest document segons els termes de la GNU Free Documentation License, versió 1.3 o qualsevol posterior publicada per la Free Software Foundation. Es disposa d'una còpia d'aquesta llicència a <http://www.fsf.org> i a l'annex ??.

Agraiments

Índex de continguts

Agraiments	i
1 Introducció	1
1.1 1a seccio	1
1.1.1 dfsdsfsd	1
2 Objectius	3
3 RecercaPrevia	5
4 Part Pràctica	7
5 Metodologia	9
6 Resultats	11
7 Conclusions	13
Bibliografia	15

1. Introducció

Finalment funciona!!! Cita ***bibliogràfica:*** [1]

Text centrat

1.1 1a seccio

1.1.1 dfsdsfsd

Text normal iii

i) 1r

a) ***Text en cursiva i negreta***

1) **Apartat en negreta**

ii) extra

iii) 3rs

iv) 2n

$$\sqrt{\frac{3x^2}{x^2+1}}$$
$$\sqrt{4x^3-5-\frac{3x^2}{x^2+1}}=2$$

1a columna	2a collllllllllumna			
1a columna	2a collllllllllumna	ptatat	cucucdrilllllll	5

2. Objectius

3. RecercaPrevia

4. Part Pràctica

08/06/2025

He començat a organitzar-me i a buscar el material que hauré d'utilitzar per poder fer la part pràctica. La meva idea és poder llegir una mica i completar un dels meus objectius de l'estiu. No llegeixo gaire; és per això que, si llegir per informar-me m'ajuda, ho faré encantat. Amb l'ajuda del meu tutor, Fernando, he trobat unes tires a Amazon que m'ajudaran a mesurar químicament l'aigua. Aquestes tires costen 19,99 euros. Avui no he fet gaire cosa perquè volia organitzar-me més i no pas començar a fer les coses sense gaire idea del que estic fent. Esperaré que els d'Amazon em portin les tires. He trobat molta informació sobre un llibre que es diu *Aigua: composició química i pràctica analítica*. Començaré a llegir-lo aviat.

5. Metodologia

Per aquest treball he utilitzat el sistema operatiu *xubuntu*[2].

El **ubuntu** és un sistema operatiu basat en *Linux*, una de les moltes avantatges d'aquest sistema operatiu es el fet de poder treballar a temps real amb més d'una persona.

Avantatges	Desavantatges
Multisistema	El rendiment l'ordinador es inferior
Portabilitat	No aprofita tot el hardware
Fer canvis sense por	Hauràs de aprendre desde 0

Table 5.1: Avantatges i Desavantatges

$$E = mc^2 \tag{5.1}$$

Dada una funció

$$f(x) = \sin(\sqrt{\frac{90}{x^3 - 1}})^4 \tag{5.2}$$

deriva-la i traba el màxim o mínim relatiu

6. Resultats

7. Conclusions

El treball ha quedat molt bè.

Bibliografia

- [1] TP: Tutorials Point. Java tutorial, simply easy learning. <http://tutorialspoint.com/>. [Online; consultada el 23/04/2013].
- [2] Xubuntu. Pàgina web del sistema operatiu Xubuntu. <https://xubuntu.org/>. [Online; consultada el 30/06/2025].